Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 10.530 - Semestre L. 6.020 - Un fascicolo L. 150 per ogni sedicesimo o frazione di esso
I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'insposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno
I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'Importo sul c/c postale 1/49500 intestato all'Istitute Poligrafico dello Stato. - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritona n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenze devono essere inviste ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO
PIAZZA VERDI 10 00:00 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 20

BOLLETTINO '

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

4,50% SERIE SPECIALE "CITTÀ DI PALERMO,

5% SERIE SPECIALE "CITTÀ DI MILANO,,

5% SERIE SPECIALE "CITTÀ DI ROMA,

5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE

5,50% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

6% SERIE SPECIALE A. N. A. S.

6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º aprile 1969

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1º aprile 1969

Il giorno 1º aprile 1969 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 15 marzo 1969 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 4,50% di Credito Comunale Serie Speciale « Città di Palermo » - 9^a Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 168 titoli di L. 5.000;

per il valore nominale di L. 840.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale «Città di Milano» 2ª Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 898 titoli di L. 12.500;

n. 767 titoli di L. 25.000;

n. 688 titoli di L. 50.000;

in totale n. 2.353 titoli per il complessivo valore nominale di L. 64.800.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale « Città di Roma » - 1ª Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 560 titoli di L. 500;

n. 440 titoli di L. 2.500;

n. 650 titoli di L. 5.000;

n. 448 titoli di L. 12.500;

in totale n. 2.098 titoli per il complessivo valore nominale di L. 10.230.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentennale:

estrazione a sorte di:

n. 1.548 titoli di L. 50.000;

n. 2.052 titoli di L. 500.000:

n. 551 titoli di L. 1.000.000;

n. 26 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 4.177 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.784.400.000, così ripartiti:

1ª Emissione:

n. 784 titoli di L. 50.000;

n. 1.158 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di lire 618.200.000;

2ª Emissione:

n. 104 titoli di L. 50.000;

n. 364 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di lire 187.200.000;

3a Emissione:

n. 486 titoli di L. 50.000;

n. 377 titoli di L. 500.000;

n. 217 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 429.800.000;

4a Emissione :

n. 41 titoli di L. 50.000;

n. 11 titoli di L. 500.000;

n. 170 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 177.550.000;

5a Emissione:

n. 89 titoli di L. 50.000:

n. 76 titoli di L. 500.000;

n. 106 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di lire 148.450.000;

6ª Emissione:

n. 44 titoli di L. 50.000;

n. 22 titoli di L. 500.000;

n. 53. titoli di L. 1.000.000;

n. 8 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 106.200.000;

7ª Emissione:

n. 13 titoli di L. 500.000;

n. 5 titoli di L. 1.000.000;

n. 9 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 56.500.000;

8ª Emissione:

- n. 11 titoli di L. 500.000;
- n. 9 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 50.500.000;

9a Emissione:

- n. 20 titoli di L. 500.000; per il valore nominale di L. 10.000.000.
- e) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Ordinaria Trentacinquennale:

estrazione a sorte di:

- n. 5.168 titoli di L. 5.000;
- n. 2.803 titoli di L. 12.500;
- n. 1.986 titoli di L. 25.000;
- n. 2.261 titoli di L. 50.000:
- n. 950 titoli di L. 500.000;

in totale n. 13.168 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 698.577.500, così ripartiti:

12ª Emissione:

n. 1.078 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 5.390.000;

13a Emissione:

n. 768 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 3.840.000;

14ª Emissione:

n. 1.003 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 5.015.000;

15ª Emissione:

n. 1.197 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 5.985.000;

16ª Emissione:

- n. 1.055 titoli di L. 5.000;
- n. 235 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 8.212.500;

17a Emissione:

n. 799 titoli di L. 12.500; per il valore nominale di L. 9.987.500;

18ª Emissione:

n. 168 titoli di L. 12.500; per il valore nominale di L. 2.100.000;

19ª Emissione:

- n. 42 titoli di L. 5.000;
- n. 1.445 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 18.272.500;

20ª Emissione:

n. 693 titoli di L. 25.000; per il valore nominale di L. 17.325.000;

21ª Emissione:

- n. 134 titoli di L. 12.500;
- n. 1.015 titoli di L. 25.000;
- n. 137 titoli di L. 50.000;

per il complessivo valore nominale di L. 33.900.000;

22ª Emissione:

n. 320 titoli di L. 50.000; per il valore nominale di L. 16.000.000;

23ª Emissione:

- n. 20 titoli di L. 5.000;
- n. 6 titoli di L. 12.500;
- n. 197 titoli di L. 25.000;
- n. 513 titoli di L. 50.000;

per il complessivo valore nominale di L. 30.750.000;

24ª Emissione:

- n. 5 titoli di L. 5.000;
- n. 16 titoli di L. 12.500;
- n. 81 titoli di L. 25.000;
- n. 1.291 titoli di L. 50.000;
- n. 950 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 541.800.000.

f) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Ordinaria Trentennale:

estrazione a sorte di:

- n. 1.600 titoli di L. 50.000;
- n. 1.488 titoli di L. 500.000;
- n. 353 titoli di L. 1.000.000;
- n. 55 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 3.496 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.452.000.000, c osì ripartiti:

1ª Emissione:

- n. 996 titoli di L. 50.000;
- n. 1.121 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 610.300.000;

2ª Emissione:

- n. 85 titoli di L. 50.000;
- n. 96 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 52.250.000;

3ª Emissione:

- n. 73 titoli di L. 50.000:
- n. 40 titoli di L. 500.000;
- n. 101 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 124.650,000;

4ª Emissione:

- n. 290 titoli di L. 50.000;
- n. 158 titoli di L. 500.000;
- n. 186 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 279.500.000;

5ª Emissione:

- n. 144 titoli di L. 50.000;
- n. 67 titoli di L. 500.000:
- n. 44 titoli di L. 1.000.000:
- n. 11 titoli di L. 5.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 139.700.000:

6ª Emissione:

- n. 12 titoli di L. 50.000;
- n. 6 titoli di L. 500.000;
- n. 22 titoli di L. 1.000.000;
- n. 44 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 245.600.000.

g) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale A.N.A.S. - Emissione 1966:

estrazione a sorte di:

- n. 145 titoli di L. 50.000:
- n. 87 titoli di L. 250.000;
- n. 145 titoli di L. 500.000;
- n. 406 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 783 titoli per il complessivo valore nominale di L. 507.500.000.

h) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennale:

estrazione a sorte di:

- n. 1.437 titoli di L. 12.500;
- n. 9.906 titoli di L. 50.000;
- n. 7.093 titoli di L. 500.000;
- n. 1.574 titoli di L. 1.000.000;
- n. 77 titoli di L. 5.000.000;
- n. 3 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 20.090 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 6.048.762.500, così ripartiti:

1ª Emissione:

- n. 188 titoli di L. 12.500;
- n. 331 titoli di L. 50.000;
- n. 198 titoli di L. 500.000:

per il complessivo valore nominale di L. 117.900.000;

2ª Emissione:

- n. 34 titoli di L. 12.500;
- n. 141 titoli di L. 50.000;
- n. 164 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 89.475.000;

3ª Emissione:

- n. 67 titoli di L. 12.500;
- n. 286 titoli di L. 50.000;
- n. 138 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 84.137.500;

4ª Emissione:

- n. 101 titoli di L. 12.500;
- n. 417 titoli di L. 50.000;
- n. 283 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 163.612.500;

5ª Emissione:

- n. 46 titoli di L. 12.500:
- n. 170 titoli di L. 50,000:
- n. 136 titoli di L. 509.000;

per il complessivo valore nominale di L. 77.075.000;

6ª Emissione:

- n. 96 titoli di L. 12.500;
- n. 655 titoli di L. 50.000;
- n. 380 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 223.950.000;

7ª Emissione:

- n. 41 titoli di L. 12.500;
- n. 363 titoli di L. 50.000;
- n. 253 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 145.162.500;

8ª Emissione:

- n. 253 titoli di L. 12.500;
- n. 873 titoli di L. 50.000;
- n. 469 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 281.312.500;

9ª Emissione:

- n. 68 titoli di L. 12.500;
- n. 656 titoli di L. 50.000;
- n. 206 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 136.650.000;

10² Emissione:

- n. 306 titoli di L. 12.500;
- n. 1.965 titoli di L. 50.000;
- n. 1.539 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 871.575.000;

11ª Emissione:

- n. 237 titoli di L. 12.500;
- n. 1.830 titoli di L. 50.000;
- n. 1.565 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 876.962.500;

12ª Emissione:

- n. 35 titoli di L. 50.000;
- n. 12 titoli di L. 500.000;
- n. 13 titoli di L. 1.000.000;
- n. 16 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 100.750.000;

13a Emissione:

- n. 60 titoli di L. 50.000;
- n. 79 titoli di L. 500.000;
- n. 151 titoli di L. 1.000.000;
- n. 54 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 463.500.000;

14ª Emissione:

- n. 524 titoli di L. 50.000;
- n. 405 titoli di L. 500.000;
- n. 391 titoli di L. 1.000.000;
- n. 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 624.700.000;

15ª Emissione:

- n. 4 titoli di L. 5.000.000;
- n. 2 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 40.000.000;

16a Emissione:

- n. 263 titoli di L. 50.000;
- n. 77 titoli di L. 500.000;
- n. 84 titoli di L. 1.000.000;
- n. 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 140.650.000;

17ª Emissione:

- n. 473 titoli di L. 50.000;
- n. 300 titoli di L. 500.000;
- n. 237 titoli di L. 1.000.000;
- n. 1 titolo di L. 5.000.000;
- n. 1 titolo di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 425.650.000;

18ª Emissione:

- n. 71 titoli di L. 50.000;
- n. 74 titoli di L. 500.000;
- n. 45 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 85.550.000;

19ª Emissione:

- n. 180 titoli di L. 50.000;
- n. 159 titoli di L. 500.000;
- n. 104 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 192.500.000;

20ª Emissione:

- n. 130 titoli di L. 50.000;
 - n. 127 titoli di L. 500.000;
 - n. 130 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 200.000.000;

21ª Emissione:

- n. 178 titoli di L. 50.000;
- n. 253 titoli di L. 500.000;
- n. 191 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 326.400.000;

22ª Emissione:

- n. 202 titoli di L. 50.000;
- n. 188 titoli di L. 500.000;
- n. 110 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 214.100.000;

23ª Emissione:

- n. 103 titoli di L. 50.000;
- n. 88 titoli di L. 500.000;
- n. 118 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 167.150.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º aprile 1969 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

4,50% DI CREDITO COMUNALE SERIE SPECIALE "CITTÀ DI PALERMO,

Numero	dei titoli		Date alla qu il tito estrat	nale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	one - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	one = P
ial	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo e	Prescrizione	dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo e	Presorizione
		G	M	A	М	A	5	Pre			G	M	A	М	A	di	Pre
	TITOI	LI D	I L.	5.000)				51694	51697	1	7	69			ַטַ	ıs
48151	l	TITOLI DI L. 5.000 49100 1 7 69 US US US US US US US				IS	51699 51795	51700 51799	1	7	69			U	is Is		
49097	49100	î	7						51897	51900	lî	7	69	i		Ŭ	เรี
49301	10100	ī				ĺ			52101	52110	Î	7	69	i		Ŭ	īŠ
49305	49311	ī	7	69			Ιŭ		52112	52124	î	7	69	1		Ŭ	ıs
49313		1	7	69			Ū		52127	52130	ī	7	69	1	i	Ŭ	íŠ
49343	49349	1	7	69			U	S	52132	52138	Ī	7	69			Ū	ıs
49600		1	7	69			U		52140	52144	Ī.	7	69		1	Ū	S
49649	49650	1	7	69			U	S	52146	52149	1	7	69			U	JS
50153	50162	1	7	69			U	S	52181	52182	1	7	69	1		U	S
50164	50165	1	7	69			U		52184	52189	1	7	69	1		U	S
50167	50177	1	7	69			U		52191	52192	1	7	69	1	1	U	S
50180	50182	1	7	69			U		52194	52196	1	7	69	1	1		S
50184	50186	1	7	69			U		52198	52200	1	7	69		1	U	S
50188	50199	1	7	69			U		52242	52250	1	7	69			U	S
50749	50750	1	7	69			U		53483	53484	1	7	69		1	U	S
51394	51395	1	7	69			U		53487		1	7	69	1		U	S
51397		1	7	69			U		53489	53492	1	7	69			U	S
51399	51400	1	7	69			U	S	53494	53499	1	7	69			l U	S

5% DI CREDITO COMUNALE SERIE SPECIALE "CITTÀ DI MILANO,

Numero		Data dalla qu il tito estrat è rimbo bile	ale lo to	Scade della pedole deve de unital ti	enza prima a che essere ita itolo atto	Jitimo sorteggio = US Presorizione = P	Numero	del titoli	i	Data lla qu l tito strati imbo bile	ale lo to	deve	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione - P
dal	al	G M		м	A	Ultimo = Presorle			G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz
792	тіто	LI DI L.	2.500	1	45	P	6701 7601 7747 8012 13266 17721	6900 7700 8043 13300 17725	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 68 69 69 68	1 1 1 1 1	70 70 69 70 70 69	US US US US
27001 27101 30121 31201 32701	27100 27200 27200 30122 31300 32712	LI DI L.	12.500 68 67 68 69 69		69 68 69 70 70	US US	17745 17749 18301 20445 20483 23501	17746 17750 18400 20446 20485 23600	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 69 68 68 68 69	1 1 1 1 1	69 69 70 69 69 70	US US
32721 33901 35965 40601 41201 45701 45769 47901 49001	32800 34000 35990 40700 41400 45748 45800 48000 49100	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	69 69 69 69 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 70 70 70	US	953 1623 2831 2860 4746 13601	972 1700 2832 4753 13670		7 7 7 7 7 7 7 7	50.00 69 68 68 68 68		70 70 69 69 69 70	US US US
4501 5301 6221	TITO 4600 5400 6229	LI DI L.	25.00 69 69 68	00	70 70 69	US US	13676 14086 14401 16801 17501 17701 18301	13695 14500 16900 17600 17800 18400	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 68 69 69 69 69	1 1 1 1 1 1 1	70 69 70 70 70 70 70	US US US US US US

5% DI CREDITO COMUNALE SERIE SPECIALE "CITTÀ DI ROMA,

Numero de	ol titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale lo to ,	della cedol deve	enza prima a che essere ita	59	one = P	Numero de	l titòli		Data alla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	one - P
dal	al	è	rimbor bile	rsa-	al t	itolo atto	Ultimo	Prescrizione	dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
		G	М	A	M	A	Ē Ā	<u> </u>			G-	M	A	М	A	Ĕ	Pre
	TITO	LI I	DI L	. 500					2625	2630	1	1	63	7	63		
00		1	1	51	7	51	P	- 1	2661 2692	2663 2698	1 1	1 1	63 63	7	63 63		
92	93	ī	ĩ	51	7	51	$\tilde{\mathbf{P}}$	ı	2784	2000	î	7	52	i	53	P	•
175	178	1	7	58	1	59	P	- I	2831	2834	1	7	46	1	47	P P P	•
210	940	1	7	66	1	67			2845		1	7	46	1	47	P	•
$\begin{array}{c c} 239 & \\ 467 & \\ \end{array}$	$\frac{240}{470}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66 47	1 1	67 48	ъ	1	2855 2889	9900	1	1	56	7	56	P	
476	479	1	7	47	1	48	P P	- 1	2920	2890	1 1	1 7	56 66	7	56 67	P	
485	488	i	7	47	l i	48	Þ	- 1	3086	3087	i	i	41	7	41	P	•
531		ī	7	42	î	43	P P P	- 1	3276	3279	ì	7	56	i	57	P	•
697		1	1	41	7	41	$\bar{\mathbf{P}}$	- 1	3541	3550	ī	7	39	ī	40	P	•
699	700	1	1	41	7	41	P	- 1	3572		1	1	59	7	59	P	
988		1	7	61	1	62	l	- 1	3582		1	1	59	7	59	P	
997 1001	1010	1	7	61	1	62			3598	3600	1	1	59	7	59	P	•
1041	1010 1045	1	7 7	68 68	1 1	69 69	i	- 1	3601 3613		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62		
1061	1062	î	7	68	i	69			3660		i	ì	62	7	62		
1097	1100	ī	7	68	ī	69	İ	- 1	3670	3673	î	î	62	7	62		
1104	1106	1	7	64	1	65		- 1	3679	3682	ī	ī	$6\overline{2}$	7	62		
1119	1120	1	1	40	7	40	P	- 1	3698		1	1	62	7	62		
1245		1	7	61	1	62	_		3733	3737	1	1	56	7	56	P	
1408 1410	1411	1 1	7 7	45 45	1	46 46	P P		3910	9040	1	1	53	7	53	P P P	
1457	1411	ì	l i l	69	1 7	69	P		3941 4093	$\frac{3942}{4100}$	1	7	53 40	7 1	53 41	P	
1460	1464	lî	î	69	7	69			4101	4110	î	7	69	i	70	Ū	
1468	1471	1	1	69	7	69		1	4113	2220	î	i	43	7	43	P	
1474		1	1	69	7	69		- 1	4121	4190	1	7	69	1	70	U	S
1485	1489	1	1 1	69	7	69			4272	4273	1	7	66	1	67		
1496 1534	$1498 \\ 1535$	1	1 1	$\begin{array}{c} 69 \\ 42 \end{array}$	7	69 42	P		4280		1	7	66	1	67		
1575	1000	i	ì	65	7	65	P		4309 4371	4374	1	7	67 67	1	68 68		
1581	1583	î	î	65	7	65		- 1	4386	4389	i	7	67	î	68		
1643	1646	1	7	46	1	47	P	- 1	4392	2000	ī	7	67	ī	68		
1716		1	1	64	7	64	_	- 1	4405		1	7	43	1	44	P)
1730 1731	1790	1	7	42	1	43	P		4432	4433	1	1	63	7	63		
1747	$1738 \\ 1748$	1	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64		- 1	4445	4400	1	1	63	7	63	T.T.	a
1902	1906	i	1	69	7	69			4451 4471	4460 4500	1	7 7	69 69	1	70 70	US US	3
1911	1913	ì	î	69	7	69			4548	4000	i	7	49	1	50	P	,
1921	1922	1	1	69	7	69			4560		î	i	60	7	60	_	
1935	1940	1	1	69	7	69	_		4590		1	1	60	7	60		
1980 1990			7	59	1	60	P		4601	4604	1	7	65	1	66		
2120		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	59 60	1 7	60 60	P		4606	4610	1	7	65	1	66		
2172	2173	ı i	7	61	1	62			4627 4650	4651	1 1	7	65 65	1	66 66		
2185	-1.5	ı î	7	61	ì	62			4732	4733	i i	í	41	1 7	41	P	•
2211		1	1	69	7	69			4751	1100	î	7	56	í	57	P P P P	•
2236	2237	1	1	69	7	69		1	4759	4760	ī	7	56	î	57	P	•
2242	2243		1	69	7	69			4855		1	7	46	1	47	P	-
2250 2254	2255	1 1	1 7	69 49	7	69	т.	- 1	4911	4970	1	7	69	1	70	U	S
2269	2400	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7 7	48 48	1	$\frac{49}{49}$	P P		4974 4981	4975	1	1 7	42	7	42	P Us	
2294		i	7	48	ì	49	P	- 1	5045	4990	1	7	69 67	1 7	70 67	U	3
2302	2303	i i	7	44	i	45	P	- 1	5050		ì	ì	67	7	67		
2309		ī	7	44	ì	45	P		5052	5056	î	i	67	7	67		
2352	0.175	1	1	43	7	43	P		5061	5062	ī	i	67	7	67		
2410 2575	2415	1	1	52	7	52	P		5071		1	ī	67	7	67		
2575 2579	2581	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	60	1	61			5074		1	1	67	7	67		
2587	2001	i	7 7	60 60	1 1	61 61		- 1	5092 5098	5095	1	1	67	7	67		
		, - 1	. • 1	50		ΩŢ		1	อบหูช เ	5099	.1	1	67	7	67		

	dei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della cedole deve e uni al ti estre	prima che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio Ultimo Hoselo Prescrizione - P	Numero	dei titoli	j	Data illa qu il tito estrat rimbo bile	uale do to rsa-	Scade della I cedola deve e uni al ti estra	rima che ssere ta	mo sorteggio
lal		G	м	Δ	M	A	Ultimo Presorisi			G	м	A	м	A	Ultimo
													1		
5296	5297 5325	1 1	7	57 68	1 1	58 69	P	7182 7185	7183 7188	1	7 7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	
5324	5525	li	7	68	i	69		7209	7210	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	lí	66	7	66	
5327		l i	7	44	i	45	P	7215	1210	i	li.	66	†	66	
5333		li	7	44	i	45	P	7221		i	l i	66	7	66	
5338		ì	7	44	i	45	P	7226	7229	î	1	66	7	66	
5340	5349	î	7	68	i	69	*	7236	7240	î	l î	66	7	66	
5346	9949	lî	7	68	i	69		7249	7250	l i	i	66	7	66	
5381	5395	î	7	68	i	69		7269	1250	ì	7	45	i	46	I
5394			7	43	i	44	D	7282	7283	1	lí	66	7	66	1
5425	5430	1					P P		7392		7	66	l i l	67	
5451	5454	1	1	46	7	46		7389		1	lí		7	67	
5475		1	1	46	7	46	P	7439	7440	1	_	67	7	67	
5550		1	7	62	1	63	ъ	7449	F460	1	1			67.	l
5624		1	7	59	1 7	60	P	7458	7460	1	1 7	67	7		1
5730	5731	1	1 1	57	7	57	P	7466	7468	I	7	40	1 7	41 67	١,
5781	5782	1	7	55	1	56	P	7475	7476	1	1	67	7		
5789		1	7	55	1	56	. P	7484	7.100	1	1	67	7	67 67	
5813	5818	1	1	64	7	64		7488	7489	1	1	67	7		
5843	5848	1	1	64	7	64		7508		1	7	65	1	66	l
5859		1	7	46	1	47	P	7547	7548	1	7	65	1	66	
5864	5865	1	7	46	1	47	P	7578	7579	1	7	65	1	66	
5875		1	7	46	1	47	P	7583	7584	1	7	65	1	66	
5898	5900	1	1	64	7	64	ì	7598		1	7	65	1	66	ļ
5970	5973	1	1	57	7	57	P	7600		1	7	65	1	66	
6003	6004	1	7	67	1	68		7656		1	1	67	7	67	1
6020		1	7	67	1	68		7664		1	1	67	7	67	
6027	6028	1	1	43	7	43	P	7688	7689	1	1	67	7	67	١ ,
6059	6060	1	1	39	7	39	P	7722	7723	1	1	59	7	59	
6074		$ \bar{1} $	7	67	1	68		7731	7735	1	1	59	7	59	1 .
6094	6096	1 ī	7	67	1	68		7775	7777	1	1	64	7	64	1
6108	6115	lî	li	68	7	68	1	7787		1	1	64	7	64	
6121	6125	î	î	68	7	68		7807	7809	1	7	41	1	42	
6127	6133	î	ī	68	7	68		7832	7833	1	1	59	7	59]
6152		lî	lî	68	7	68		7851	7852	1	1	65	7	65	
6154	6155	1	1 ī	68	7	68		7858	7861	1	1	65	7	65	
6167	6168	1 î	lī	68	7	68		7863		1	1	65	7	65	
6214	6218	î	7	43	l i	44	P	7867		1	1	65	7	65	
6221	0210	î	li	59	7	59	P P	7872 7878	7873	1	1	65	7	65	
6263	6267	î		67	7	67		7878	7879	1	1	65	7	65	
6293	6295	î		67	7	67	1	7920		1	1	41	7	41	
6313	0200	li		60	7	60		7969		1	1		7	67	
6351	6357	î		66	i	67	1	7976	7977	1	1	67	7	67	
6373	6374	lì		66	î	67		7987		1	- 1 1	67	7	67	
6351 6373 6382 6391	0014	li		66	î	67		7997	7998	1	1	67	7	67	
6301	6394	li		66	î	67		8048	8049	1	7	64	1	65	1
6501	6511	î		69	l î	70	US	8109		1			1	69.	
6516	6550			69	î	70	US	8127	8128	1	7		1	69	
6580	1 0000	li		48	7	48	P	8143	8145	1	7		1	69	
6581	6600			69	i	70	ŪS	8149	8152	1	7		1	69	1
6601	6602	i		69	7	69		8155	8156	1			1	69	
6627	6635	†		69	7	69		8164	8168	1	7	' 68		69	
6642	6645			69	7	69		8180		1	7	41	1	42	
6700	0045			68	7	68	1	8187	8193	1	7	68		69	
6708 6715 6725		1		68	7	68		8199	8200	1	. 7	68		69	1.
6705	pmod	1		68	7	68	1	8237	8300	1		7 69		70	
0725	6726	1			7	68	1	8464	:	1			7	45	
6735	6737			68		50	P	8534		1				66	
6840	6843			49	1	69	1 .1	8534 8538	8539) î] j			66	
6891		.]]	. 7	68	1			8550		l	[] i			66	
6894	6895			68	1	69	D	8551		î				58	
6919	6920	1		42	1	43	P	8564	8566					58	
6977	6978	3 1				56	r	8574	8575	$i \mid i$				58	
7064	7069					66		8596	8597					58	
7079						66		8735	3	' j				66	
7083	7084					66		8753	8758					51	
7109	7111					69	1	8766		' i		7 44		45	
7079 7083 7109 7126		1				69		8784	ίl	j		7 44		45	
7148		1 3	l 1			69		8802	5			7 67	- 1 -	68	
7149	7150)]	L 7	66		67	P	8804 8804	i 8806			7 67		68	
7159	1		Ļ 7	38	1	39		0009	<u>. 1</u> 0000	- 1 -	- 1 '	- 1 "			1

sorteggio US	enza prima a che essere ita	della cedol deve un	ale o	Data lla qu titol stratt imbor	il e	-	dei titoli	Numero d	ione = P	Borteggio	a che essere ita	della p cedola deve uni	iale lo to	Data lla qu l titol	i		lei titoli	Numero d
Ultimo	itolo atto			bile		_	al	ďal	Prescrizione	Ultimo e	itolo atto	al ti estra	ISH-	rimbor bile	eı	ı	8.	dal
<u></u> 5	A	М	A	M	G				- A	Ğ.	A	м	A	М	G			
	63	7	63	1	1		11573	11572			68	1	67	7	1	8831		8830
	64	1	63	7	1			11663			68	1	67	7	1	0001		8839
	64 64	1 1	63 63	7	1 1		11679	11674 11696			68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	8900		8852 8898
	62	7	62	\mathbf{i}	î			11731	P		47	7	47	í	i	8907		8901
Ĭ	49	1	48	7	1		******	11850	P		47	7	47	1	1			8918
I	44 . 69	1 7	43 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		12055	$egin{array}{ccc} 12054 \ 12124 \ \end{array}$	P		47 68	7 7	47 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	8931		8930 9015
1	56	7	56	1	î			12232			68	7	68	î	î	9026		9025
	69	7	69	1	1		12541	12539	_		68	7	68	1	1	9049		9048
	69 69	7 7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			$12544 \\ 12546$	P P		42 42	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	42	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	9094		9092 9096
I	42	1	41	7	î			12566	P		54	i	53	7	î			9101
I	43	7	43	1	1		12790	12789			66	7	66	1	1	9170		9167
	66 66	1 1	65 65	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		13003 13010	13001 13009			66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	9199		$9185 \\ 9198$
	63	1	62	7	1		13198	13193			68	i	67	7	ì	9225		9224
	63	1 7	62	7	1		10000	13214			68	1	67	7	1	9241		9240
	61 '	7 1	61 68	$\frac{1}{7}$	1 1		13606	13605 13762			68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	1	9258		$9251 \\ 9300$
I	45	7	45	1	1		14234	14232	P		52	1	51	7	1	9302		9301
	65	1	64	7	1		14306	14303	P		52	1	51	7	1	0247		$\begin{array}{c} 9307 \\ 9346 \end{array}$
	65 65	1 1	64 64	7 7	1 1		14329	14326 14346	P		52 67	7	51 67	7	1 1	$9347 \\ 9364$		$9340 \\ 9361$
	65	1	64	7	î		14353	14348			67	7	67	î	î	9368		9366
	64	1	63	7	1			14601			63	1 1	62	7	1	9427		9426
	64 61	$\frac{1}{7}$	63 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$		15044	14669 15043	P		63 44	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 43	7	1 1			$9430 \\ 9432$
I	46	7	46	1	1		15139	15136	~		63	1	62	7	1			9450
	69 66	7	69 66	1	1		15211	15207			63 63	1	62 62	7	1			$9453 \\ 9472$
	66	7	66	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$			15308 15310		1	63	1 1	62	7 7	1			9495
	66	7	66	1	1		15321	15320			63	1	62	7	1	9500		9498
U	66	7	66 69	$\frac{1}{7}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		15450	15330 15401	P		50 66	7	50 65	1 7	1 1	9550 9575		$\begin{array}{c} 9549 \\ 9572 \end{array}$
I	49	7	49	i	î		15474	15472	\mathbf{P}		52	7	52	ĺí	i	9605		9602
Ţ	59	7	59	1	1			15527	P		52	7	52	1	1	9617		9616
I	59 59	7 7	59 59	1 1	1		15537 15548	15536 15545	P P		52 59	7	52 59	1	1	$9637 \\ 9652$	1	$\begin{array}{c} 9635 \\ 9651 \end{array}$
U U	70	i	69	$\hat{7}$	î		15600	15551	P		60	i	59	. 7	î	9746		9745
]	43	1	42	7	ļ		15050	15656			63	7	63	1	1	9868		$9867 \\ 9887$
	66 62	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		15676 15715	15675 15711			63	7	63	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	9888		9891
	62	1	61	7	1		15735	15732	P		59	1	58	7	1	9975	1	9974
	$\frac{62}{62}$	1	61 61	7	1		15749 15753	$15748 \\ 15752$	P		59 68	1 7	58 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\1 \end{array}$	1			$9994 \\ 10013$
	62	i	61	7	i		15764	15763			68	7	68	1	ì	10025		10024
,	62	1	61	7	1		15788	15786			68	7	68	1	1			$10032 \\ 10034$
J	54 . 65	7	$\begin{array}{c} 54 \\ 64 \end{array}$	1 7	1		15906	15905 15970			68 68	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	10040		10034 10039
	65	1	64	7	1		15987	15986			68	7	68	1	1	10076		10073
]	57	7	57	1	1		16010	16009			68	7	68	1	1	10169		$10165 \\ 10174$
]]]]	57 40	7	57 40	1	1			16022 16051			68 68	7	68 68	1	1	10190		10184
j	40	7	40	1	1		0,40	16055	P		59	1	58	7	1	10290		10289
j	51	7	$\begin{array}{c} 51 \\ 42 \end{array}$	1	1		16114	$16101 \\ 16221$	P P		49 43	7	49 42	7				10327 10363
.]	43	1	$\begin{array}{c} 42 \\ 42 \end{array}$	7	1			16221	r		64	7	64	í	1		1	10441
	66	1	65	7	1		16254	16251			68	1	67	7	1	10450		10449
	66	1 7	65 62	7	1		16270	16269 16301	JS US		70 70	1 1	69 69	7 7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	10640 10700		$10601 \\ 10651$
	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	1 1	1 1		16307	16301	P		43	1	42	7	1	11055		11053
	62	7	62	1	1		16317	16316	P		46	7	46	1	1	11102		11101
	62 62	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	1	1		16391	16319 16390	P P		52 39	1 1	51 38	7 7	1 1	11240. 11246		11239 11241
	62	7	62 62	1	1		10991	16400	\mathbf{P}		46	l	45	7	1		1	11359
]	42	1	41	7	1			16425	\mathbf{P}		46	l l	45	7	1	11376		$11375 \\ 11394$
]	62	7	44 62	1 1	1			16920	P	1	46 63	1	45 63	7				11394 11541

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

Numero de	a titoli	i e	Data lla qu l titol estrati imbo bile	iale lo to	Scaddella j cedole deve un al ti estr	prima a che essere ita Itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Numero d	lei titoli	:	Data illa qu il tito estrat rlmbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio US
dal	a	G	М	A	M	A	Ultimo –			G	М	A	м	A	5
										_			_	0.5	
16960 16971	16976	1	$\frac{1}{1}$	62 40	7	62 40	P	20572 20578		1	1 1	65 65	7	65 65	
16978	100.0	ì	ī	40	7	40	P	20598	'	1	1	65	7	65	
16988	16989	1	1	62	7	62		20706	20707	1	1	63	7	63 63	
17008		l l	7	63	1	64 64		20723 20739		1 1	1 1	63	7	63	
17043 17056		i	lí	55	7	55	P	20745		î	î	63	7	63	_
17237	17246	ī	ī	48	7	48	P	20769	20770	1	7	42	1	43	P
17252	17253	1	1	58	7	58	1 P	20777	20778	1	1	63 58	7	63 58	P
17257	14000	1	1	58 58	7 7	58 58	P	20802 20812	20803 20816	1	1 1	58	7	58	P
17267 17328	17268 17333	1	1 1	69	7	69	r	20873	20874	î	1	44	i	45	P
17466	17469	î	7	64	i	65		20915	20919	1	7	47	1	48	P
17551		1	7	44	1	45	P	21022		1		65	7	65 65	
17573	18014	1		53 68	7	53 68	P	$21025 \\ 21052$		1	1 1	65	7	65	
17611 17638	17614 17640	1	1 1	68	7	68	}	21052	21058	ì	î	65	7	65	
17646	17647	i	l î	68	7	68		21082		1	1	65	7	65	1
17777		1	1	65	7	65		21094	21097	1 1	1	65 67	7	65 67	
17899	1,5000	1	7	53	1	54 55	P P	21101 21178	21102 21183	1 1	i	67	7	67	1
17931 18094	$17932 \\ 18095$	1	7	56	1	57	P	21190	21195	1	Ī	67	7	67	_
18107	18110	î	7	63	l î	64	_	21231	21233	1	1	42	7	42	P
18169		ī	7	63	1	64		21237		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	42 69	7	42 69	P
18171		1	7	63	1	64		21263 21284	21285	1 1	1	69	7	69	
18181	18184	1	7 7	63	1 1	64		21291	21292	Î	î	69	7	69	
18190 18299	18300	i	7	63	ì	64		21297	21298	1	1	69	7	69	
18425	10000	î	i	59	7	59	P	21329	01.490	1	1 7	61	7	61	P
18439	18444	1	1	59	7	59	P	21417 21431	21420	1 1	7 7	39	i	40	P P
18456	$18457 \\ 18467$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63		21516		î	1	69	7	69	
18460 18469	19401	1	i	63	7	63		21532	21535	1	1	69	7	69	
18521	18522	1	1	69	7	69		21538	21540	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	69 50	7	51	P
18545	18550	1	1	69	7	69 55	P	21558 21669		li	lí	67	7	67	-
18779 18897	$18780 \\ 18899$	1	1 1	55 69	7	69	_ *	21674	21675	î	l î	67	7	67	
18897	19999	1	i	57	7	57	P	• 21700		1	1 7	67	7	67	
19049	19050	1	7	51	1	52	P	$21709 \\ 21724$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	60	\ 1	61	
19076	19077	1	7	54	1 1	55 53	P P	21724 21800		i	7	60	1	61	_
19080 19141	$19082 \\ 19142$	1 1	7 7	54 68	1	69	_	21827	21830	I	7	49	1	50	U
19141	19142	î	7	68	1	69		22001	22050		7 7	69 53	1 1	70 54	1
19273		1	7	64	1	65		22085 22131	22136		lí	54	7	54	P
19284	19288	1	7	64		65		22201	22208	î	1	69	7	69	
19292 19350	19295	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		22211	22212	1	1	69	7	69 69	
19378		1	1	49	7	49	P	22219	22220	1 1	1 1	69 55	7	55	Ì
19393		1	7	43	1	44	P P	22289 22308	22316	1	i	63	7	63	-
19397	19398	1	7	43		41	P	22342	22345	1	1	63	7	63	
19491 19768	19775	1	lí	68	7	68	_	22377		1	1	63	7 7	63	
19796	19798	î	1	68	7	68		22383		1 1		52	7	52	į P
20069	20072	1	1	68	7	68		800003 800108		î	1	61	7	61	
20078	20080	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1	800148	800149	1	1	61	7	61	
$20084 \\ 20326$		1	7	51	i	52	P	800279	000000		1	61	7	61	
20368		î	7	67	1	68		800289 800391	800290	1 1		1 .	7	43	I
20370	20372	1	7	67	1	68	1	800391		î	î	46	7	46	H
20374	20375		7	67		68	1	800469	800470	1	1	46	7	46	F
$20379 \\ 20385$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	î	68	1	800504		1	1	60	7	60 61	
20394		î	7	67	1	68	1	800607 800611	800612	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	61)
.20418		1	7	60	1	61		800611	800649	i			7	61	1 -
20425	20426	1	7	60	1 1	61	1	800651	800657	1	1	48	7	48	l F
$20451 \\ 20464$	$20452 \\ 20466$	1	7	60	1	61		800676		1			7	48 48	H
20464 20528	20400	1	li	65	7	65	1	800685	800740	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7	53	Ï
20532	20535	l î	$ \hat{i} $	65	7	65	1	800738	000140	1 *	*	1 55	1		1

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

Numero	dei titoli	,	Dat alla q il tit estrat rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	sorteg US US	Numero	dei titoli	-	Dat alla c il tit estra rimb bile	iuale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo ratto	no sorteggio - US	Prescrizione - P
	a 1	G	М	A	M	A	Ultimo = Presorizio		<u> </u>	G	М	A	м	A	Ultimo	Presc
800751 800798	800756	1 1	1 1	47 47	7 7	47 47	P P	804075 804086	804076	1 1	1 1	45 45	7 7	45 45	P P	
800827 800861	800828 800862	1	1	61 52	7 7	61 52	P	804184 804193	804185 804194	1	1	61	7 7	61		
800963 800967	800964	1	1	49 49	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	49 49	P P	804242 804245	804246		1	61	7	61		
800971	800972	1	1	49	7	49	P	804312	804313	1	1	61	7	61		
801091	001190	1	1	61	7	61		804331	004800	1	1	61	7	61		
801129 801168	$801130 \\ 801169$	1	1	61 56	7 7	61 56	P	804377 804387	804380 804388	1	1	61	7	61		
801174	801175	î	î	56	7	56	P	804390	004300	î	î	61	7	61	ŀ	
801176		1	1	61	7	61 .		804393	804394	1	1	61	7	61		
801233 801275	801236	1 1	1	61	7	61		804450	004403	1	1	61	7	61		
801386	$801276 \\ 801387$	1 1	1 1	61 56	7	61 56	${f P}$	804458 804594	804461 804596	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 48	7	61	P	
801420	00200.	ī	1	53	7	53	$\mathbf{\tilde{P}}$	804721	004030	î	î	61	7	61	_	
801468	207.422	1	1	61	7	61		804849	804850	1	1	61	7	61	Б	
801485 801527	801488	1 1	1	61 49	7	61 49	D	804851	804852	1	1	59			P P	
801529	*	ì	1	49	7	49	P P	804870 805240		1	1	59 61	7	61	F	
801645	801648	$\bar{1}$	î	61	7	61		805242		î	î	44	7	44	P	
801785	801786	Ţ	1	44	7	44	\mathbf{P}	805303	805306	1	1	61	7	61		
801829 801914	801915	1	1	61 52	7	61 52	${f P}$	805346 805399	ļ	1	1	61 61	7	61 61		
801965	801966	î	î	50	7	50	P	805402	805403	i	i	61	7	61		
802086	802087	1	I	61	7	61	and the same	805423	805424	l i l	1	61	7	61		
802120 802124		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	42 61	7	42	P	805439	805440	1	ļ	61	7	61	ъ	
802130		i	i	61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		805441 805444	805442 805445	1 1	I 1	43 43	7 7	43 43	P P	
802132	802134	$ \hat{1} $	î	61	7	61		805556	805560	ī	î	61	7	61	_	
802138	802140	1	1	61	7	61	***	805653	805657	1	1	61	7	61		
802161 802167	$802164 \\ 802170$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	54 54	7 7	54 54	P P	805711 805734	805737	1	1	61	7	61		
802204	802205	î	i l	43	7	43	P	805748	805749	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 61	7	61 61		
802211	802221	1	1	61	7	61		805776	805777	ī	î	50	7	50	P P	
802440 802642	802441 802643	1	1	61 61	7 7	61 61		805854	805857	1	1	50	7	50	Р	
802758	802759	i	î	53	7	53	${f P}$	805972 805992	805973 805995	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 61	7	$\begin{bmatrix} 61 \\ 61 \end{bmatrix}$		
802830	802833	ī	î	54	7	54	$ ilde{\mathbf{P}}$	806025	000000	i	î	61	7	61		
802860	802868	1	1	61	7	61		806074	806075	1	1	61	7	61	-	
802877 803060	802880 803063	1	1	61	7 7	61 61		806281 806341	806342	1	1	40	7	40	P	
803074	000000	î	î	61	7	61		806501	806504	ì	1	61 51	7 7	61 51	P	
803101	803102	1	1	58	7	58	\mathbf{P}	806525	806526	ī	ī	51	7	51	P	
803241 803306	803249	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 60		806541	806542	1	1	51	7	51	. P	
803345	803350	î	i	43	7	43	P	806677 806683		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 61	7 7	61		
803352		ī	1	61	7	61	_	806722	806723	î	î	49	7	49	\mathbf{P}	
803421	000700	1	1	61	7	61		806731	806734	1	1	49	7	49	P	
803529 803535	803530	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	1	61 61	7 7	61 61		806757 806768	806769	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61	7	61		
803537		î	î	61	7	61		806779	800109	î	$\frac{1}{1}$	61 61	$\frac{7}{7}$	61 61		
803541		1	1	61	7	61		806839		ĩ	î	43	7	43	\mathbf{P}	
803556 803653	80355 7 80365 4	1	1	61	7	61		806908	806912	1	1	55	7	55	P P	
803659	803660	1	1	61 61	7 7	61 61		806928 806975	806931 806976	$\frac{1}{1}$	1	55 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	55 61	P	
803712	00000	î	î	61	7	61		806991	806994	î	i	61	7	61		
803761		1	1	61	7	61		807001	807004	ĩ	ī	61	7	61		
803772 803778		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61	7	61		807061	807062	1	1	61	7	61		
803780		1	1	61 61	7 7	61		807071 807371	807372	1	1	61 49	7	61 49	P	
803791		1	1	61	7	61		807387	001914	il	î	49	7	49	P	
803794	00803	1	1	61	7	61		807456		1	î	41	7	41	$\mathbf{\bar{P}}$	
803816 803845	803817 803846	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61	7	61		807549	807554	1	1	61	7	61	D	
803887	803888	i	î	47	7	61 47	P	807601 807606	807602 807607	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	44	7 7	44 44	P P	
803893	803897	1	1	47	7	47	P	807610	00.001	î	i	44	7	44	P P P	
		1	1	61	7	61		0.05000					- 1		D	
803956 803959		î	î	61	7	61		807639 807752	807753	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	53 61	$\frac{7}{7}$	53 61	Г	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

Numero dei	l titoli	i	Data lla qu l titol strati imbo bile	ale lo to	Scadella podole deve	enza prima a che essere ita tolo atto	Ultimo sorteggio = US Presorizione = P	Numero de	ei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	Scad della cedola deve un al ti estr	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio _ US
dal		G	M	A	M	Α	Ultimo Presoriz		4	G	М	A	M	A	dif.
										1	_				Τ.
807760	807761	1	1	61	7	61	_	812004	812005	1	1	53 53	7	53 53	P P P P
807791		1	1	43	7	43	P P P P P	812018 812036	812021 812037	1 1	1	53	7	53	P
807839	005055	1	1	44	7	44	P	812039	012031	î	lî	53	7	53	P
807954	807955	1	1	47	7	47	r	812039		ī	î	53	7	53	P
807973		$\frac{1}{1}$	1	47	1 7	47	T _D	812045	812046	î	î	53	7	53	P
807981	808000	1	i	47	7	47	p	812051	012010	î	lī	61	7	61	1
807996	808002	î	î	55	7	55	ĎΙ	812053	812054	1	1	61	7	61	ŀ
808001	808096	ī	î	61	7	61	· 1	812066		1	1	61	7	61	
808095 808098	303000	î	1	61	7	61		812075		1	1	61	7	61	_
808102	808103	ī	$\bar{1}$	61	7	61		812118	812119	1	1	58	7	58	‡
808107	000100	ī	ī	61	7	61		812144	812145	1	1	58	7	58	‡
808197		1	1	61	7	61	I	812182		Ţ	1. 1	56	7	56	H
808210		1	1	59			P	812334		1	1	47	7	47	Í
808236		1	1	59	1		P	812376	812382	1	1	46	. 7	61	1 1
808279	808280	1	1	61	7	61		812411	812412	1	1 1	61	7	61	1
808453	808455	1	1	61	7	61		812478		1	1 1	48	1 7	48	1
808516		1	1	61	7	61	_	812503		1	li	48	7	48	
808554	808557	1	1	47	7	47	P	812515		1	li	48	7	48	î
808563	808565	1	1	47	7	47	P	812517 812528	812530	1	lî	48	1 7	48	[j
808569	808570	1	1	47	7	47	P	812528 812584	812585	î	lî	61	7	61	1
808858	808861	1	1	61 57	7	61 57	P	812663	014000	î	î	44	7	44	
809376	000560	1		61	7	61	_ r	812772		ī	1	61	7	61	ŀ
809761	809762	1	1	61	7	61		812780		1	1	61	7	61	,
810182 8102 13		li	î	61	1 7	61		812826		1	1	59]
810213	810219	î	1 î	61	7	61		812829		1	1 1	59	-	61	1 '
810240	810241	l ī	Î	61	7	61		812952	010000	1	1'	61	7	61	1
810312	810313	1	1	55	7	55	<u>P</u>	812957	812960	1	1 1	61	7	61	1
810317		Ĩ	1	55	7	55	P	812980	812993	1 1	1 1	61	7	61	
810403		1	1	61	7	61		812992	91 <i>2</i> 993	li	lì	51	7	51	1 :
810415	810416	1	1	61	7	61		813010 813022	813024	1	lî	51	7	51	
810433		1	1	61	7	61	P	813022 813061	010024	l î	î	61	7	61	
810471	810472	1	1	57	7	57 61	r	813071		lî	1	61	7	61	1
810527		1		61	7	61		813107		1	1	61	7	61	
810540			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61		813164	1	1	1		7	61	
810543 810673		1 1	1	1	7	61		813217	813220	1			7	61	
810673	810683	li	Ιi		7	61		813236	813239	1			7	61	1
810766	810767	î	î		7	61		813270	813271	1				60	1
810780	810781	î	$ \bar{1} $	61	7	61		813372	813620			48		48	
811221		1	1	61	7	61	1	813618 813703	913020	li		50	1	50	
811223	811224	1	1		7	61		813767	813768	i			7	44	
811226		1	1	1 -	7	61	1	813864		ī	1	45		45	
811231		1	1		7	61		813873	813876	1	1	45		45	
811282		1		1		61		813910	813911	1	. 1	. 53		53	1
811319	033040		1 1			61		813919	813920	1				53	
811348	811349	1 1				61	1	813944	813949	1				53 61	L
811352 811363	811366	1	1 2			61		814032	814035	1	1 -			43	
811483	811484	i				51	P	814047	814048			- 1	1	56	
811494	811497	lî				51	P	814124						61	
811533	811534	lî			. 7	61	_	814221	1	li		-		61	
811554	811555	l i		54		54	P	814232	Į.	i		-		61	
811564		1	. 1		1	54	P	814245 814288		l î		- 1	7	61	
811569	811572	1	. 1			54	I	814288 814295	814298	i		L 61	7	61	
811574		1				54	1 ~~	814301]	[] 1	L 61		61	
811592		1				54 58	p P	814330		1	[]]	1 42		42	
811605]					P	814504	814505		~ I	L 61		61	
811647		1					1	814643	I		- I.	1 40		46	1
811673							I	814786			- 1	1 5	1	57 48	
811681	017000	1		~ I :_				814839	814840			1 48	,	61	
811688	811692	1		L 61 L 56				815050			_	1 6	- 1		
811774	811775			L 50 L 56			_	815053	815054						
811791 811812			· I	L 61	′ I			815057	815058			$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$	-		
811812 811857	811858		~ I	45	` I _		P	815080				1 6	_		
811922	977999		- 1	57	·	57		815217	815245			$\vec{1} \mid \vec{6}$	- I -		
U-4044	811926			i 57		57	P	815241	1 010240		- I '	_ _	- 1	- 1	- 1

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

Numero	dei titoli	-	Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteggio US	Prescrizione - P		dei titoli	-	Datalla di di tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorteg US	Prescrizione - P
CAI	la 	G	м	A	M	A	Ultimo	Presc	da.	al	G	м		M	A	Ultimo	Preso
			Ì	<u> </u>	Ì		İ				j -	İ		İ			
815549	815552	1	1	61	7	61			821465		1	1	61	7	61	_	
815566 815576	815569	1	1	61	7	61 61	l		821585 821715	821716	1	1	51 51	7	51 51	P P	
815635	815636	î	î	61	7	61	1		821911	021710	î	î	61	7	61		
815703		1	1	54	7	54	P		821978	821980	1	1	61	7	61	İ	
815716 815720		1	1	54	$\frac{7}{2}$	54	P		822056	000450	1	1	48	7	48	P	
815726		1		54 54	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	54 54	P P		822477 822541	822478 822542	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7	61 61	1	
815734	815735	î	î	54	7	54	P		822630	0420 1 2	i	li	61	7	61		
815869	815884	1	1	61	7	61			822684		1	1	45	7	45	P	
815955 815986	815989	1	1	46	7	46	P		822735		1 1	1	61	7	61		
816011	919999	1	1	46 61	7 7	46 61	P		822738 823124	-823128	1	1	61 49	7	61 49	P	
816093		ī	î	61	7	61			823150	020120	i	î	49	7	49	P	
816095	0.7.07.00	1	1	61	7	61	_		823217	823218	1	1	61	7	61		
816161 816168	816163 816169	1	1	54	7	54	P		823351	823352	1 1	ļ	61	7	61		
816200	910109	ì	i	54 54	7 7	54 54	P P		824140 824148		1	1	61 61	7	61 61		
816226	816227	î	î	60	7	60	_		824174		i	ī	61	7	61		
816236	816238	1	1	60	7	60			824191		1	1	61	7	61		
816333 816347	816348	1	1	61 61	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$			824194	004079	1	1	61	7	61		
816363	010040	î	1	57	7	57	P	- 1	824270 824282	824272	1 1	1	61 61	7 7	61 61		
816431	816434	ī	ī	61	7	61	_	- 1	824314		î	i	58	7	58	Р	
816438	010790	1	1	61	7	61			824321	824322	1	1	58	7	58	P P P	
816530 816541	816538	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7	61 61			824370 824470		1	1	54	7	54	P	
816955	816956	î	î	61	7	61		1	824504	824506	1 1	1	61 41	7 7	61 41	P	
817220	817224	1	1	61	7	61			824554	824555	î	î	61	7	61	•	
817287 817439	817288 817445	1	1	61	7	61		ı	824617	00.4505	1	1	61	7	61		
817476	817477	i	1 1	61 61	7	61 61		ı	$824732 \\ 824822$	824735 824823	1	1	61 61	7	61 61		
817479	02/2//	î	î	61	7	61			824826	024020	i	i	61	7	61		
B18001	818002	1	1	61	. 7	61	_	- 1	824919		î	î	50	7	50	P P	
818426 818454	818431 818455	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	52 61	7	52 61	\mathbf{P}	- 1	824928	824929	1	1	50	7	50	P	
818505	010300	i	i	47	7	47	P	- 1	824972 824978	824979	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 61	7 7	61 61		
318537	818540	1	1	47	7	47	\mathbf{P}	- 1	825039	825041	î	î	50	7	50	P	
818542 818614	818543	1	1	47	$\frac{7}{7}$	47	P		825130		1	1	52	7	52	P	
818715		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	57 58	7 7	57 58	P P		825132 825168		1 1	1	52 58	7 7	52 58	P P	
318730		ī	1	58	7	58	\mathbf{P}	- 1	825170	825171	i	1	58	7	58	P	
818748	818749	1	1	58	7	58	P	- 1	825560	1	1	ī	61	7	61		
818788 818836	818789 818837	1 1	1	43 50	7 7	43 50	P P P	- 1	825913 825990	825915	1	1	50	7	50	P	
818851	010001	î	î	57	7	57	P		826152	J	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	61 46	7	61 46	P	
818866	818869	1	1	57	7	57	\mathbf{P}	ı	826171		î	î	44	7	44	$ar{ extbf{P}}$	
818911 819022	819023	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	49 61	7 7	49 61	P	- 1	826366	826367	1	1	61	7	61		
819037	819038	\hat{i}	î	61	7	61		- [826378 826635	826380 826637	1	1	61 61	7 7	61 61		
819041		1	1	61	7	61		1	826796	020037	i l	i	58	7	58	P	
819058	819060	1	1	59	_		P	ı	826850		1	ī	50	7	50	P P	
319061 319093	819097	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	41 59	7	41	P P P		826948	007704	1	1	61	7	61		
319099	010001	î	î	59			P	- 1	827103 827164	827104 827168	1	1	61 61	7 7	61		
819182		1	1	61	7	61		- 1	827205	827214	î	î [47	7	47	P P	
319186 319575	819187	1	1	61	7	61		- 1	827236	827237	1	1	47	7	47	P	
819616	819617	1	1	60	7	61 60			827333 · 827368		1	1	61	7	61		
319621		1	î	60	7	60			827370		1	1	61	$\frac{7}{7}$	61		
819641	819642	1	1	60	7	60	_	- 1	827485		î	î	56	7	56	\mathbf{P}	
319681 319707	819682	1	1	44	7	44	P		827536	60====	1	1	61	7	61		
319725		1	1	61 41	7 7	61 41	P		827594 827611	827598 827615	1	1	61	7	61	ъ	
319750		1	î	61	7	61	1		827632	827615 827633	1	1	43 56	7 7	43 56	P P	
319872	819875	1	1	47	7	47	P		827762	32.000	î [i	61	7	61	-	
319884 319906	819907	1	$\frac{1}{1}$	47 61	7 7	47	P	- [827845	0000	1	1	61	7	61		
320000	270001	\mathbf{i}	\mathbf{i}	57	7	61 57	P	- 1	827855	827856	1	1	61	7	61		

 $5\,\%$ S. S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

Numero dei	titoli	i	Data lla qu l titol stratt imbor bile	0	Scade della r cedola deve e uni al ti	rima che essere ita tolo	no sorteggio - US	Preserizione - P	Numero dal	del titoll	i	Date lla quil tito estrate estrate bile	uale lo to rea-	cedol	prima a che essere ita tolo	no sorteggio - US
gel		G	м	<u>A</u>	м	<u>A</u>	Ultimo	Pres	uai	G1	G	M	A	м	A	Ultimo _
<u>-</u>								_								
828001		1	1	60	7	60			832320		1	1	61	7	61	
828125	Ì	1	1	55	7	55	P	- 1	832330		1	1	61	7	61	P
828172		1	1	61	7	61	1	ı	832356	832358	1	1	57	7	57 61	P
828181	828198	1	1 1	61 61	7 7	61 61	ĺ	- 1	832466 832476	832470	1	1	61	7	61	
828197 828281	979799	ì	ì	61	7	61			832777	832778	ì	î	45	7	45	P
828352		î	î	61	7	61		- 1	832819	002110	î	î	55	7	55	Ē
828433		1	Ī	61	7	61	l	1	832851	832852	I	1	57	7	57	P
828435		1	1	61	7	61	1		832971		1	1	61	7	61	
828467	828468	1	1	61	7	61			833179	833180	1	1	61	7	61	ļ "
828579		1	1	61	7	61		- 1	833320		1	1	42	7	42	P
828625	000007	1	1	61	7	61		- 1	833327	833328	1	1	61 52	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 52 \end{array}$	P
828630	828631	1	1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7	61	1	1	833441 833517	833518	1 1	i	61	7	61	_ ^
828889 828967	828892	1	1 1	58	7	61 58	P	.	833545	ONDITO .	1	ì	61	7	61	
828907 828971	828974	î	ì	43	7	43	P	. 1	833562	833566	lî	î	43	7	43	E
829106	320012	î	î	61	7	61	\ ^		833646	833648	ī	ī	61	7	61	_
829186	829187	ī	1	56	7	56	P	ا ا	833902		1	1	49	7	49	Ē
829222	829223	1	1	48	7	48	P	•	833933	833934	1	1	49	7	49	E
829238	829239	1	1	48	7	48	P	<u> </u>	834123	834124		1	61	7	61 61	
829278	829279	1	1	50	7	50	P		834130 834296		1	li	61	7	61	
829284			1 1	50 61	7	50 61	P		834290 834352	834356	i	li	48	7	48	E
829374 829400		1	1	61	7	61	1		834442	834443	î	1	47	7	47	I
829506	829509	i	î	44	1 7	44	P	•	834807	834808	1	1	61	7	61	l
829590	829591	î	Î	61	7	61	1		834834		1	1	61	7	61	1
829594		1	1	61	7	61			834941		1	1	61	7	61	
829666	829667	1	1	61	7	61	1		834983	094007	1.	1	61	7	61 61	
829696	829697	1	1	61	7	61	-		834990 835007	834991	1 1	1	61	7	61	
829773		1	1	51	7	51 61	F		835007 835059		li	ì	61	7	61	
829807		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	61	7	61			835088	835089	i	î	61	7	61	
829811 829854		1	1	61	1 7	61	1		835158		î	1	61	7	61	
829892		li	li	44	7	44	1		835195	835196	1	1	61	7	61	.
829949		1	î	45	7	45	I		835218	835219	l I	1	54	7	54	H
829960		1	1	61	7	61			835660	835661	1	1	59 46	7	46	1 1
829981	829984	1	1	61	7	61	1		835802 835875	835806	1	li	59	1 '	30	
829997	829998	1	1	61	7	61	1	D	835942		î	i	45	7	45]
830034 830235	830037 830239	1 1	1 1	61	7	61	1 1	5	835949	835950	î	Ī	45	7	45]]
830235	830239	1 1	1	60	7	60	1		835975		1	1	61	7	61	1
830481		î	l i	60	7	60			836034	836035	1	1	61	7	61	
830494	830495	î	î	60	7	60			836042	000000	1	1	61	7	61	
830510		1	1	44	7	44]]	P	836054	836058	1	1 1	61	7	61	
830648	830650	1	1	55	7	55	1	P	836066 836085	836068 836086	1 1	1	61	7	61	
830651	830652	1	1	61	7	61			836102	836104	î	î	61	7	61	
830804	830806	1		61	7	61	-		836172	836176	î	1	61	7	61	
830905 830962	830971	1		59	'	"	1 1	P	836183	836184	1	1	61	7	61	
831117	831119	ì	li	61	7	61	1 1	-	836270	836276	1	1	48	7	48	
831128	831129	Î	lì	61	7	61			836283	836284	1	1		7	48 48	
831163		1	1	61	7	61			836297		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		48	7	61	
831173		1	1	61	7	61			836308 836311	836313	1	1		7	44	
831193		1	1	61	7	61	١,	P	836331	836337	li	li	1 .	7	61	
831205	007.00=	1	1 1	49	7	49 49		P P	836390		î	lî	61	7	61	
831223 831250	831227	1	$\frac{1}{1}$	49 49		49		P	836400		1	1	61	. 7	61	
831250 831346	831347	1		49		41		\mathbf{P}	836436		1	1		7	61	
831384	091941	1	1 1	56		56		P	836469	836470	1	1	1	7	61	
831510		î	Ιî	61		61			836500	00000	1	1		7	61	
831657		1	1	61	7	61			836526	836527	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	61	
831687	831689	1	1			61			836556 836595	836557 836596				7	61	
831968	831969	1	1			61			836750	836753					61	
832010	000000	1				61			836851	836853			40	7	40	
832091	832092					61			836934	836935	1	1	61		61	
832108 832122	832123	1 1				61			836968	1	1	. 1			61	
832161	832123			1		61			836995		1				61	
	832290			60	1	60			837235	837236	1		l 61	7	I OT	

5 % S. S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500

	·								}									
Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tit estrat	ruale olo tto	della cedo deve	denza a prima ola che o essere nita	sorteggi US	Prescrizione = P	Num	ero d	ei titoli	-[Datalla di titi estra rimb	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteg US	one = P
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo	3Oriz	da	- 1	al	"	bil			titolò ratto	Ultimo	orizi
		G	м	A	M	A	f	Pre				G	M	A	м	A	Z	Presorizione
837259 837272 837293 837306 837324 837339 837372 837378 837403 837403 837426 837466 837484	837260 837277 837313 837325 837375 837383 837404 837428	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 45 45 61 61 57 57 45 61 61 61	777777777777	45 45 45 61 61 57 57 45 61 61 46	P P P		8414 8416 8417 8417 8417 8418	15 02 44 57 70	841616 841705 841759 841812 TITOI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 52 61 61 61 61 61 2.500	7 7 7 7	61 52 61 61 61 61 61	P	
837538 837566 837567 837687 837657 837687 837687 837783 837799 837826 838198 838248 838326 838338 838321 838321 838506 838595 838591 838724 838734 838734 838734 838734 838734 838734	837540 837567 837600 837646 837658 837678 837688 837787 837800 837828 838199 838257 838339 838399 838595			46 45 45 45 45 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 43 43 61 61 43 44 61 61 43 44 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	46 45 45 45 46 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		12 13 14 18 42 45 54 70 73 74 76 77 84 86 90 93 94 96 98 110 112 113 116 117	13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	129 183 546 742 751 765 849 861 903 952 970 983 1107		1117777711777777711111777717	45 45 45 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68 69 69 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	77711111771111111777771111171	45 45 45 67 67 67 67 61 43 65 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	PPP	
839071 839116 839140 839147 839224 839232 839232 839255 839471 839609 839645 839943 839950 839962 840026 840283 840334 840411 840569 840850 840850 840898 840922 841103 841136 841146 841211 841278 841401 841461	839072 839117 839235 839476 840027 840284 840412 840827 840827 840899 841104 841140 841149 841212	11111111111111		61 60 60 47 41 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	61 60 60 60 47 41 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	P P P		133 133 133 135 135 156 159 172 176 190 190 192 194 205 224 234 265 289 291 292 296 302 305 305 3131 3183 3244 3307	1445944484484848488888888888888888888888	1356 1360 1596 1725 1767 1903 1948 2059 2344 2654 2900		77777771177777171117771111771	43 51 51 58 56 66 62 42 43 68 68 68 68 64 55 61 61 66 66 59 53 58 69	1111117711111777711177771117	52 52 59 67 67 42 69 69 69 69 69 64 56 62 62 66 69 53 54 59 69	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 500 E DI L. 2.500

Numero d			Date alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	o sorteggio - US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	dolla cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	o sorteggio - US	Prescrizione - P
dal	al	G	M		estr	atto	Ultimo	rescri	dal	al		bile			atto	Ultimo	resor
				A .	101		<u> </u>	<u>4</u>		<u> </u>	G	M	A	M	A	P	<u> </u>
3311 3325	3318	1	1	69 69	7 7	69 69			7914 7921	7963	1	1 7	43 69	7	43 70	T U	
3334		1	1	69	7	69			9241	9250	1	1	61	7	61		
3338 3366		i	1 7	69 51	7	69 52	P	,	10040 10684	10700	1 1	1 7	65 69	7	65 70	U	S
3370		1	.7	51	1	52	P	•	11172	ì	1	1	42	7	42	P	
3457 3484		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	46 46	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	46 46	P P		11362 11460	11381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	62 42	7	62 43	P	>
3492		1	1	46	7	46	P	•	11972		i	i	40	7	40	P	•
3519		1 1	7 7	59 59	1	60	P		12012	12013	1	7	61	1	62		
3536 3593	3595	i	ĺí	59	7	60 59	P P		$12079 \\ 12151$	12170	1 1	7 7	61 69	1	62 70	U	S
3672		1	7	38	1	39	P	•	12181	12200	1	7	69	1	70	U	S
3705 3717		1	7 7	$\begin{array}{c c} 40 \\ 62 \end{array}$	1 1	41 63	P		$12286 \\ 12309$		1		60 68	7 7	60 68		
3719		1	7	62	1	63			12318	12319	1	1	68	7	68		
3745 3809	3810	1	7	62	7	63 66			$12325 \\ 12348$	12332 12352	1 1	1	68 68	7	68 68		
3865	3867	1	1	41	7	41	P		12390		1	1	68	7	68		
3870		1	1 1	41 66	7	41 66	P	'	12393	12394	1	1	68 69	7 7	68 69		
3880 3888		ì	ì	66	7	66			$12405 \\ 12422$		ì	î	69	7	69		
3891	4100	1	1	66	7	66			12430		1	1	69	7	69		
$\frac{4127}{4132}$	$4129 \\ 4135$	$\frac{1}{1}$	7 7	45 45	1	46 46	P P		$12446 \\ 12459$	12460	1	1 1	69 66	7	69 66		
4139		1	7	45	1	46	P		12491	12492	1	1	66	7	66		
$\frac{4247}{4275}$	4254	1	7	60	1	61			12601 12616	12617	1 1	I I	61 61	7	61 61		
4288		î	7	60	1	61			12623	12011	1	1	61	7	61		
4353		1	1	63 63	7	63 63			$12644 \\ 12710$		1	I 1	61 67	7 7	61 67		
4362 4365		1	i	63	7	63		•	12753		ì	ì	67	7	67		
4513	4514	1	1	64	7	64			12756 12824	12825	1	1 7	67 67	7	67 68		
4526 4546	4547	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 64	7	64			12835	12842	î	7	67	î.	68		
4611	4612	1	1	58	7	58	P		12848		1	7	67 67	1	68		
4616 4675	4676	1	1	58 61	7 7	58 61	P		$12872 \\ 12928$	12933	i	7	63	1.	68 64		
4722	2010	1	1	63	7	63			12936	12941	1	7	63	1	64		
4733 5007		1 1	$\frac{1}{7}$	63 63	7	63 64			12970 13119	12971 13126	1 1	7	63 54	7	64 54	P	•
5480		1	1	67	7	67	_		13832	13833	1	1	61	7	61	_	
5765	5766 5900	1	7 7	58 69	1	59 70	US US		13894 13896		1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		
5851 6001	6100	l	7	69	1	70	US	3	13932		1	7	46	1	47	P P	•
6150		1	7	59	1	60	P P		13936 13938	13941	1 1	7 7	46 67	1	47 68	P	•
6167 6328	6169	1	7 7	58 68	1 1	59 69	P		13947	19941	1	7	67	1	68		
6340		1	7	68	1	69			13949 13977	13980	1 1	7 7	67 67	1	68 68		
6376 6431		1	7	68 67	7	69 67			13977 14052		1	7	54	1	55	P	
6466	6467	1	1	41	7	41	P P		14501	14510 14540	1	7	69 69	1	70 70	U: U:	S
$\begin{array}{c} 6482 \\ 6484 \end{array}$		1	1	44 44	7 7	44 44	P		14521 14551	14540 14600	1	7	69	1	70	U	Š
6601		1.	1 1	47	7	47	P		14683		1	7	66	1	67		
6604		1	1	47 47	7 7	47 47	P P		14688 14747	14750	1 1	7	66 68	1	67 69		
6621 6641	6642	1	1	47	7	47	P		14760	22.00	1	7	44	1	45	P	•
6929		1	7	64	1	65			14795 14801	14850	1	7	68 69	1	69 70	U	S
6975 6983	6979 6987	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	1 1	65 65			14955	14958	1	7	67	1	68		
6992	6993	1	7	64	1	65			15035		1	1	64	7	64 68		
7037	7040	1	1	63 63	7	63 63			15154 15272	15160 15273	1	1 1	68 44	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 44 \end{array}$	P	•
7064 7137		1	1 1	68	7	, 68			15306		1	1	63	7	63		
7164	7165	1	1	68	7	68			15319 15327	15328	1 1	1 1	40 63	7	$\begin{array}{c} 40 \\ 63 \end{array}$	P	•
7173 7619	$\begin{array}{c} 7174 \\ 7621 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 68 \\ 62 \end{array}$	7	68 63			15374	15376	1	1	63	7	63		
7901	7910	î	7	69	ī	70	US	3 	15380	15381	1	1	63	7	63		

5 % S. S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500

					1 0		1 - 1	_	=		1			<u>.</u>		- -	
Numero de	ei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale do to rsa-	della cedol deve ur	lenza prima la che essere iita iitolo	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	gorteg US	Presorizione - P
dal	al	_	bile			atto	Ultímo	Pescr	dal	al	_	bile	i -	l	atto	Ultimo =	esori
<u>l</u>		G G	M	A	M. 	A	 	<u>~</u>		[G	M	A	M	A	E	P
15392 15397		1	1 1	63 63	7 7	63 63			19516 19558	19559	1	1	57 48	7 7	57 48	P	•
15458	15459	1	1	57	7	57	<u> P</u>		19589		1	1	48	7	48	P	•
15484 15701	15750		7	57 69	7	57 70	P		19592	10001	1	1	48	7	48	P	
15754	19190	ì	+	49	1 1	50	US P		1988 7 19976	19891		1	45 41	7	45 41	P	,
15793		1	7	49	ì	50	P	١	20088	20091	ì	î	45	7	45	P	•
15924		1	7	44	1	45	P	'	20096		1	1	45	7	45	P	
16514 16603		1	$\left egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array} \right $	61 65	1 7	62 65			$20213 \\ 20289$		1	1	61 61	7	61	1	
16607	16608	î	1	65	7	65	1		20316	20321	1	i	59	1	01	P	•
16621		1	1	65	7	65			20345		î	î	59			P	
16629	16644	1	1	65	7	65			20380		1	1	61	7	61	_	
16642 16690	16644 16691	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	65 65	7	65 65			$20422 \\ 20425$		1	1	57 57	7	57 57	P	
16695		î	l î	65	7	65			20794	ļ	î	i	61	7	61	-	
16700		1	1	65	7	65			21005		ī	1	61	7	61	<u> </u>	
16804 16820		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	53 52	1	54	P		21070		1	1	44	7	44	P	•
16907		1	7	$\begin{array}{c} 53 \\ 43 \end{array}$	1 7	54 43	P P		$21071 \\ 21632$		1	1	49 48	7	49 48	P	,
16911	16912	î	î	69	7	69	-		21641		i	i	48	7	48	P P P	
16915	10010	1	1	69	7	69			21892	J	1	1	50	7	50	P	
16917 16926	16918	1 1	1 1	69 69	7	69			21920		1	Ţ	61	7	61		
16928		1	ì	69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69			$22000 \\ 22384$		1 1	1	61 61	7	61 61		
16930		1	1	69	7	69			22529	22530	î	î	44	7	44	P	
16936		1	1	69	7	69			22632	22635	1	1	61	7	61	_	
16938 16940		1	1 1	69 69	7	69 69	1		$22768 \\ 22773$		1	1	61	7	61		
16952		ì	i	69	7	69			22777		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	44 44	7 7	44 44	P	
16958		1	1	69	7	69			22873		î	î	45	7	45	P P P	
16963 16966		1	1	69	7	69			22889	22892	1	1	45	7	45	P	
16977		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69		- 1	22921 22926		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	60 60	7	60 60		
16986		ī	1	69	7	69			23243		î	i l	53	7	53	P	
16989		1	1	69	7	69		ı	23246	23249	1	1	53	7	53	P	
16991 16993	16996	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69			23285 23373	23286	1	1	56	7	56	P	
16998	17000	î	î	69	7	69		- 1	23448		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		
17051		1	1	61	7	61		- 1	23509	ĺ	î	ī	51	7	51	P	
17124 17143		1	1	60 60	7	60 60			23634	23635	1	1	61	7	61		
17204		î l	î	69	7	69			$23799 \\ 24087$		1	$\frac{1}{1}$	61 61	7 7	61 61		
17206		1	. 1	69	7	69		ļ	24268		i l	1	61	7	61		
17214 17219	17220	1	1	69	7	69			24378		1	1	60	7	60		
17219	11440	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		1	$24393 \\ 24427$	24394	1	1	60	7	60	10	
17242		1	1	69	7	69		ŀ	24432		1	1 1	49 49	7 7	49 49	P P	
17534	18840	1	1	59	_	_	P		24529	[1	1	61	7.	61	•	
17741 17873	17742	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	49 46	7 7	49 46	P P		24733		1	1	61	7	61		
17986		i	i	58	7	40 58	P	1	24842 24858		1 1	1	61 49	7	61 49	P	
17989		1	1	58	7	58	\mathbf{P}	1	24911		i	$\frac{1}{1}$	61	7	61	r	
17996 18034		1	1	58	7	58	\mathbf{P}	- 1	24989	i	1	1	44	7	44	P	
18034	18143	1	1 1	46 61	7 7	46 61	P	- 1	25038 25122		1	1	53	7	53	P P P P	
18440	207.20	i	i	61	7	61		- 1	25123 25137		1 1	1	47 43	7	47 43	D L	
18569		1	1	61	7	61		- 1	25651		i	i	43	7	43	P	
18614 18659		1	1	61	7	61		- 1	25930		1	1	61	7	61	_	
18663	18666	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		- 1	26153	26154	1	1	61	7	61		
18798		î	i	61	7	61			26353 26359		1 1	1	61	7	61		
18818	18821	1	1 [58	7	58	\mathbf{P}		26380	26381	1	1	61 61	7	61 61		
18978 19061	18982	1	1	61	7	61			26476	26477	î	î	61	7	61		
19206	19207	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 61	7 7	61 61		- 1	26594		1	1	43	7	43	P	
19424	19428	î	î	46	7	46	P	- 1	27127 27148		1	1	61	7	61	P	
19453 19469	104=0	1	1	58	7	58	P	- 1	27209		1	1	42 61	7 7	42 61	P	
MAINY I	19470	1	1	58	7	58	\mathbf{P}		27280	ı	î	i l	61	7	61		

5 % S.S. CIȚTA DI ROMA — TITOLI DI L. 2.500

Numero d	lei titoli	i	Date lla qu l tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima a che essere ita	imo sorteggio US seriziese - P	Numero	dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio
0.977		G	M	A	M	A	Ultimo			G	М	A	М	A	Ultimo
			']			
27428 27802		1 1	1	45 61	7	45 61	P	33245 33651	33248	1	1 1	45 61	7	45 61	P
27870		î	î	61	7	61		33740		ī	ī	56	7	56	P
27881		1	1	61	7	61		33809	ļ	1	1	51	7	51	P
27979		1	1	$\begin{array}{c c} & 61 \\ \hline & 61 \end{array}$	7	61 61		34024 34151		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 58	7	61 58	P
28238 28453		î	ì	41	7	41	P	34303		î	î	56	7	56	P
28506		î	lî	48	7	48	P	34338	34340	ī	1	43	7	43	P
28512	28514	1	1	48	7	48	P P						1	1]
28525		1	1	48	7	48	P								
28670 28736		1	1 1	61	7	61			TITO	LT D	T T.	5.000	0		
29101	29103	î	î	61	7	61									
29123		1	1	61	7	61		69		1	7	43	1	67	P
29222		$\frac{1}{1}$	1	59 48	7	48	P P P	413 501		1	7	66	7	67	
29659 29662	29664	ì	1	48	7	48	P	559	1	î	l î	67	7	67	
29689	20004	î	î	48	7	48	P	601	650	1	7	69	1	70	US
29798		1	1	49	7	49	P	803	805	1	1	67	7	67	
29919		1	1	61	7	61		869 918		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	64	
29979 30005			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61		921		î	î	64	7	64	1
30055		î	l î	47	7	47	P	931	932	1	1	64	7	64]
30083		1	1	47	7	47	P	936		1	1	64	7	64	
30094		1	1	47	7	47	P	1011 1015		1 1	7 7	67	1 1	68	
30097		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	47	7	47 61	P	1263		li	l i	59	7	59	P
30168 30215	30216	i	li	43	7	43	P	1525		1	1	58	7	58	P
30370	00220	ī	ī	40	7	40	<u>P</u>	1651	·1652	1	7	47	1	48	P P
30404	86126	1	1	59	_	40	P P P P	1656 1688	1689	1	7 7	47	1 1	48 48	P
$\frac{30452}{30503}$	30453	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	46	7	46	P	2001	1009	ì	lí	68	7	68	-
30547			li	47	7	47	P	2012	2014	1	1	68	7	68	
30586		1	1	61	7	61		2024	2025	1	1	68	7	68	
30768		1	1	61	7	61	P	2048 2070		1 1		68	7	68	
30863		1 1	1	43 56	7	56	P	2092		î	î	68	7	68	
$30911 \\ 30950$		1	1	56	7	56	P	2100	1	1	1	68	7	68	
31285		1	1	44	7	44	P	2313	2329	1	7 7	65	1 1	66 66	
31380	31382	L	1	58	7	58 43	P P	2322 2393	2329		7	65	li	66	
31741 31881	31884		1	43 61	7	61	•	2408	2409	1	1	59	7	59	P
31975	21004	lì	lì	61	7	61		2638		1	7	65	1 1	66	
32017		1	1	61	7	61		2646	2647 2840	1 1	i 7	65	1 1	66	US
32094		1	1	61	7 7	61		2801 2854	2040	1	lí	44	7	44	P
32105 32161	32162	1 1		61 40	7	40	P	2857	2858	1	1	44	7	44	P
32101 32170	02102	î	1	40	7	40	P	2911	2914	1	1	65	7 7	65	
32221	32222	1	1	44	7	44	P	2954 2959	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
32266	90000	1	l	61	7	61		2959 2975		i	li	65	7	65	
32291 32295	32292	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61		2982		1	1	65	7	65	
32351		i	î	61	7	61		3040	60==	1	1	62	7	62 62	
32396		1	1	61	7	61	_ n	3056 3111	3057 3160	1	1 7	62	1	70	US
32472		1	1	52	7	52 52	P	3235	3236	î	í	67	7	67	
$32489 \\ 32513$		1 I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52 58	7	58	P	3244		1	1	67	7	67	
$\frac{32513}{32552}$	32553	i	î	44	7	44	P	3246	3247	1	1	67	7	67 67	
32639	32640	1	1	61	7	61		3257 3266	3267		1 1	67	7	67	
32651	32652	1	1	47	7	47	P P	3200 3501	3550	i	7	69	i	70	U
32660		1	1 1	47	7 7	47	P	3627	3628	1	7	67	1	68	
$\frac{32662}{32666}$	32667	1 1	1	47	7	47	P	3649	-	1	7	67	1	68	
32864	32866	î	Î	61	7	61	n	3668 3670	3671	1 1	7 7	67	1 1	68	
32878		1	1	44	7	44	P	3670 3674		li	1 7	67	î	68	
32880	99055	1	1	61	7	61	1	3688		1	7	67	1	68	-
32956 33078	32957 33079	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7	60		3794	1	1	1		7	40 46	P
33105	99019	1 î	î	58	1 7	58	P	3895	1	1	1	46	1 7	1 40	1 -

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 2.500 E DI L. 5.000

Numero d	ei titoli	đ	Dat alla q il tit	guale olo	della cedo	denza prima la che essere	180	e ■ P	$ _{-}$	Numero	dei titoli	d	Da lalla d il tit	quale olo	della	denza prima ola che essere	9	I P
dal	al	è	estra rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo go	Prescrizione		dal	al	è	estra rimb bil	orsa-	al	nita titolo ratto		Prescrizione
		G	M	A	M	1	<u> </u>	<u>£</u>			<u> </u>	G	M	A	M.	A	Ultim	Pre
3901		1	1	61	7	61				7072		1	1	69	7	69		
3942		1	1	61	7	61	1			7074	7076	î	î	69	7	69		
3945 3958	3 959	1 1	$\frac{1}{1}$	61	7	61				7078	MOOM.	1	1	69	7	69		
3988	3989	î	i	61	7	61				7083 7099	7087 7100	1 1	1	69	7 7	69 69		
4011	4012	1	1	59	7	59	P			7201	7230	î	7	69	lí	70	US	S
4208 4239	4209	1	1	60	7	60				7241	7250	ŀ	7	69	1	70	US	
4284		1	1	60	7	60 60				7303 7318			7 7	68	1	69		
4403		ī	ī	65	7	65	[7363		li	7	68	li	69		
4443		1	1	65	7	65				7367	7368	1	7	68	l	69.	1	
4471 4563	4566	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7	65 65				7373 7375	7977	1	7	68	1	69		
4584	2000	1	1	65	7	65				7381	7377 7382	1 1	7	68	1 1	69	ļ	
4667		1	7	45	1	46	P			7384	.002	1	7	68	1	69		
4669 4686		1	7	45 45	1	46 46	P P			7397 8201	മെമര	1	7	68	I	69	TTO	١
4690		1	7	45	ì	46	P	ŀ		8201 8241	8230 8300	1	7	69	1 1	70 70	US US	
4797	4798	1	7	42	1	43	P	- 1		9049	9050	î	i	64	7	64	0.5	,
4900 4992		1 1	7	46 60	1 7	47 60	P			9152 9347	9153	1	7	66	1	67	_	
5056		î	7	58	i	59	P			9828	9834	1	7	58 58	1 1	59 59	P P	
5171	5172	1	7	57	_		P	J		10511	10559	î	i	69	7	69	_	
5201 5212	5205	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1	69 69		- 1		11011	11014	1	7	68	1	69		
5238	5239	î	7	68	ì	69		- 1		$\begin{array}{c} 11017 \\ 11022 \end{array}$		1	7 7	68 68	1	69 69		
5250	,	1	ļ	39	7	39	\mathbf{P}			11028		î	7	68	i	69		
5296 5464	5465	1	1 1	51 60	7 7	51 60	P	- 1		11046	11049	1	7	68	1	69		
5509	5510	î	î	65	7	65		- 1		11091 11341	11092	1 1	7 1	68 63	7	69 63		
5538	5500	1	1	65	7	65		ı		11363		î	î	63	7	63		
5589 5594	5590	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	65 65	7 7	65 65		- [11367		1	1	63	7	63		
5597	5598	î	î	65	7	65		- [11433 11518	11524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7	62 65		
5709	5710	1	7	59	1	60	\mathbf{P}	- 1		11555		î	7	64	î	65		
5808 5900		i	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	1 1	64 64		-1		11906 11917	11907	1	7	63	1	64		
5904	5905	î]	7	43	î	44	\mathbf{P}	- 1		12916	11922 12918	1	7 7	63 63	1	64 64		
5957 6004	5958	1	1	41	7	41	$_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}}$	- 1		13053	13055	î	$i \mid$	66	7	66		
6015	6006	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		- 1		13060 13066	19055	1	1	66.	7	66		
6017	6021	1	7	68	1	69				13092	13075	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
6026 6034	6035	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1	69		- 1		13153	1	1	7	67	1	68		
3055	0000	1	7	68	$\frac{1}{1}$	69 69		ł		13173 13178	13180	1	$\frac{7}{7}$	67	1	68		
6057	000=	1	7	68	1	69				13200	19190	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1	68 68		
6066 6080	6067 6084	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	68 68	1 1	69 69				13231	700	1	1	43	7	43	P	
6089		1	7	68	i	69		-		13367 13403	13369 13405	1	1	62 68	7	62		
6112 6123	6113	1	1	61	7	61		ı		13439	19409	1	1	68	7	68 68		
6123	$6125 \\ 6129$	1	1	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61				14101	14120	1	7	69	1 [70	US	
6142	6143	1	1	61	7	61		1		14131 14171	14160 14200	1	7	69	1	70	US US	
6357 6519	6358	1	7	61	1	62				14233	14200	1 1	$\frac{7}{7}$	69 65	1 1	70 66	OB	
6540	6541	1	7 7	66 66	1	67 67				14241	14242	1	7	65	1	66		
6622	6629	î	$i \mid$	64	7	64				14295 14401	14450	1	$\frac{7}{7}$,65	1	66	US	
6654 6674	COMP	1	1	64	7	64				14461	14480	i	7	69	1	70 70	US	
6674 6688	6675 6691	1	1	64 64	7 7	64				14491	14500	1	7	69	1	70	US	
6700	0001	î	\mathbf{i}	64	7	64 64				15104 15133		1	1	61	7	61		
6786 6952		1	1	56	7	56	\mathbf{P}	1		15140	15141	1	1 1	61 61	7 -	61		
7022	7024	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	47 69	$\frac{7}{7}$	47	P			15177	15180	1	1	39	7	39	P	
7027	7028	i	i	69	7	69 69				15311 15314	15010	1	1	69	7	69		
7037 7046	7038	1	1	69	7	69		1		15314	15316 15340	1	1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69		
7046	7058	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69				15346 15351	15348	î	i	69	7	69		
		- 1	- I	4429	, ,						15353	1	1	69		69		

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 5.000

Numero d	ei titoli		1 1 69 7 69	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorte US			
dal	al				_estr	atto	Ultimo	dal	al	ĺ	bile		estr	atto	Ultimo =
		G 	MI	1 A	M	<u> </u>			,	 G	M	A	M	<u> </u>	
15378	15381	1	1	69	7	69		22333		1	7	62	1	63	
15394	15005	1	1		7	69		22351	22353	1	7	62	1	63	
15396	15397	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69		$\begin{array}{c c} 22413 \\ 22453 \end{array}$	22456	1	7	66		67	
15400 16612		lî.	l î	65	1 7	65		22453 22459	22460	1	7	66	i	67	
16661		1	7	47	i	48	P	22469	22470	î	7	66	ī	67	
16670	16671	1	7	47	1 1	48	P	22472	22474	1	7	66	1	67	l
16957 16985	16963	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	68	7	68 68		22476 22547		1	7	66 64	7	67 64	
17210		î	7	64	l i	65		22637	22640	î	7	53	i	54	P
17234	17235	1	7	64	1	65		22772	22773	1	1	60	7	60	1
17352	17355	1	1 7	63	7	63	TD.	22775	99090	1	1	60	7	60 70	US
17422 17714	17718		7	48 68	1 1	49 69	P	22801 22831	$\frac{22820}{22900}$	1	7	69 69	1 1	70	US
17812	17813	î	7	63	1	64		23201	######################################	î	7	59	1	60	P
17898		1	7	63	1	64		23302		1	1	69	7	69	
18071 18166	18072	1	1	44 57	7	44 57	P P	23337 23339		1	1	69 69	7.	69 69	
18513		î	7	62	lí	63	*	23366		î	ì	69	7	69	
18581	18582	1	7	62	1	63	_	23380	23381	1	1	69	7	69	
18607	18608	1	7	53	1 1	54	P	23383 23429	23393	1	1	69 51	7	69 51	ъ
18682 18818		1 1	lí	63	7	55 63,	F	23702	23707	1	7	43	í	44	P
18861	18862	î	î	63	7	63		24115	20.01	1	7	50	1	51	P P P
18876	700	I	1	63	7	63		24120		1	7	50	1	51	P
18974 19253	18975	1 1	7	60 59	7	61 59	P	24356 24361		1	7	68 68	1	69 69	
19401		l î	î	50	7	50	P	24372	24378	î	7	68	ī	69	
19504	19505	1	7	67	1	68		24382	0.400=	1	7	68	1	69	
19521	10547	1	7	67 67	1 1	68 68		24384 24400	24385	1	7 7	68 68	1 1	69 69	
19540 19579	19541 19580	ì	7	67	î	68		24545	24546	î	7	62	î.	63	
19582	19583	ī	7	67	1	68		24601	24660	1	7	69	1	70	US
19600	10500	1	7	67	1	68		$egin{array}{c} 24671 \ 24706 \ \end{array}$	$24690 \\ 24707$	1	7 7	69 63	1 1	70 64	US
19708 19714	1970 9 19715	1 1	1 1	69	7 7	69		24700 24817	24818	ì	7	60	î	61	
19721	19722	î	1	69	7	69		24992	24993	1	7	61	1	62	_
19724		1	1	69	7	69		$25062 \\ 25462$		1	7	51 45	1 7	52 45	P
19733 19739		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69		25402 25504		ì	î	54	7	54	P
19744	19747	î	i	41	7	41	P	25513		1	1	54	7	54	P
19778	19779	1	1	69	7	69		25764		1	1	55 55	7	55 55	P
19891 19895	19893	1 1	1	68 68	7 7	68 68		25770 25774		1	1 1	55	7	55	P P P P P
20465	20468	1	ì	60	7	60		25861		1	1	44	7	44	P
20671		1	1	68	7	68		26019		1	1	61 55	7 7	61 55	P
20676		1 1	1 1	68 67	7	68 67		26395 26401	26404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	45	7	45	P
21109 21175		li	1	67	7	67		26415	26416	1	1	45	7	45	l P
21331		1	1	68	7	68	,	26429		1,	1	45	7	45 45	P P
21359		1	1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68		26436 26515		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	45 52	7	52	P
21361 21372		1	1 1	68	7	68		26606	26607	1	1	61	7	61	1
21384		ı	l İ	68	7	68		26625	05010	1	1	61	7	61	
21389	21390	1	1	68	7	68 68		27016 27031	27018	1 1	1 1	61	7	61	
21394 21546		1 1	1 1	68 60	7 7	60		27325		1	1	40	7	40	P
21572		i	1	53	7	53	P	27583	27584	1	1	61	7	61	P
21734	21735	1	7	67	1	68		27627 27653		1	1	58 61	7	58 61	1
21850	91090	1	1	48 68	7 7	48 68	P	27653 27674		ĺî	i	61	7	61	
21919 21923	21920	1 1	i	68	7	68		27874		1	I.	61	7	61	
21928	21929	1	1	68	7	68		27922	27924	1		61	7	61	
21952		1	1	68	7.	68		27967 28001		1 1	1	42	7	42	P
21961 21990	21992	1	1	68	7 7	68		28036		1	1	61	7	61	-
22037		l i	î	62	7	62		28121	28122	1	1	61	7	61	
22150	22151	1	1	65	7	65		28147	28446	1	1 1	61	7	61	
22282	22284	1	7	61	1	62	1	28444	⊿ 0440	1 -	1 *	1 01		1 4	1

5 % S.S. CITTA DI ROMA — TITOLI DI L. 5.000

								_]									
Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat	uale lo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	8 •		Numero	del titoli		Dat alla c il tit estra	quale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US	10 1 P
dal	al	9	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo sorti = US Presorizione	1	dal	al	è	rimb bil		alt	itolo atto	Ultimo e	Prescrizione
		G	M	A	M	A	P GE	-			G	М	A	M	A	Ulti	Presc
28491 28818 29183	28819	1 1	1 1	59 40	7	40 61	P P		38551 38716		1 1	1 1	41 61 43	7 7 7	41 61	1	
29287 29412		1 1 1	1 1 1	61 61 47	7 7 7	61 47	P		38947 39105 39325	39326	1 1 1	1 1 1	47 61	7 7 7	43 47 61	H	
29417 29422 29432 29448	29418 29423	1 1 1 1 1	1 1 1	47 47 47 47	7 7 7 7	47 47 47 47	.P P P		39567 39820 39842 39925	39568	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 61	7 7 7	61 61 61 61		
29450 29504 29570		1 1 1	1 1 1	47 53 61	7 7 7	47 53 61	P P		40012 40022 40026	40027	1 1 1	1 1 1	48 48 48	7 7 7	48 48 48	F F P))
29816 29838 29941 29954	29841		1 1 1 1	43 52 43 61	7 7 7 7	43 52 43 61	P P P		4047 40477 40971 41066	40478	1 1 1 1	1 1 1 1 1	48 44 41 61	7 7 7 7	48 44 41 61	P	•
30075 30106 30268 30351	30107	1 1 1 1	1 1 1	61 61 45 48	7 7 7 7	61 61 45 48	P		41139 41203 41208	41210	1 1 1	1 1 1	61 43 43	7 7 7	61 43 43	P	•
30354 30375 30378	30379	1 1 1	1 1 1	48 48 48	7 7 7	48 48 48 48	P P P		41230 41245 41316 41348	41246	1 1 1	1 1 1 1 1	61 61 55 55	7 7 7	61 61 55 55	P P	
30398 30538 30694 30698	30399	1 1 1 1	1 1 1 1	48 61 57 57	7 7 7	48 61 57 57	P P P		41403 41410 41541 41556		1 1 1	1 1 1	61 61 61	7 7 7	61 61 61 61		
30715 30719 30752 30784	30716	1 1 1 1	1 1 1 1	57 57 61 61	7 7 7	57 57 61 61	P P		41631 41823 41827 41841	41632 41843	1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 61	7 7 7	61 61 61 61		
30835 30932 31021 31755		1 1 1	1 1 1	61 61	7 7 7	61 61 61	70		41876 41913 41956	41877	1 1 1	1 1 1	61 50 46	7 7 7	61 50 46	P P P	
31784 31804 31816	31805 31817	1 1 1 1	1 1 1 1	58 58 48 48	7 7 7	58 58 48 48	P P P P		41961 42000 42123 42182	41963 42124	1 1 1 1	1 1 1 1	46 46 61 55	7 7 7	46 46 61 55	P P P	
32064 32811 33316 33349	32065 33317	1 1 1	1 1 1	61 43 49 49	7 7 7	61 43 49 49	P P P	l	42484 42560 42734 42751		1 1 1	1 1 1	53 44 61 49	7 7 7	53 44 61 49	P P	
33349 33385 33642 34071 34164	33386	1 1 1	1 1 1	50 59 61	7	50 61	P P		42960		ì	î	44	7	44	P	
34366 34416	34417	1 1 1	1 1 1	44 61 46	7 7 7	44 61 46	P P			TITOL	I DI	L.	12.50	0			
34430 34452 34466	34431 34467	l l l	1 1 1	46 45 45	7 7 7	46 45 45	P P P		18 105	19	1	7	38 57	7	39 57	P P P	
34626 35017 35058		1 1 1	1 1 1	61 61 52	7 7 7	61 61 52	P		167 264 275 288		1 1 1	7 1 1	45 68 68 68	1 7 7	46 68 68 68	Р	
35226 35299 35308 35400 35479	35227	1 1 1 1	1 1 1 1	53 61 61 61 47	7 7 7 7	53 61 61 61 47	P P		340 342 347 408 426	348 427	1 1 1 1	7 7 7 1	53 53 53 44 65	1 1 7 1	54 54 54 44 66	P P P P	
35564 35932 36291 36379 36913	,	1 1 1	1 1 1 1	61 61 44 61	7 7 7 7	61 61 44 61	P		523 535 572 687	524 536 573 688	1 1 1	1 1 7	67 67 61	7 7 7	67 67 67 62		
36917 36935 37764 38442	36920 38443	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	43 43 45 58 49	7 7 7 7	43 43 45 58 49	P P P P		777 824 839 846 884	779	1 1 1	7 7 7 7	41 44 67 67	1 1 1 1	42 45 68 68	P P	
38503	1 - 1-1	î	î	43	7	43	P		886	889	1	7	67 67	1 1	68 68		

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Numero	dei titoli	j	Data lla qu ll titol	ale lo co	deve deve	prima a che essere ita	sorteggio US done = P	Numero	del titoli		Datalla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	a che essere ita	sorteggio US	lone - P
lab	al.	6 1	rimbor bile	rsa-	al ti		Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione	dal	al		rimbo bile			itolo atto	Ultimo	Prescrizione
		G	M	A	M	A	Pe Gir			· G	M	A	M	A	Ĕ.	Å
918 1313		l l	1 7	65	7	65 61		10176 10278	10179	1	1 7	45 58	7	45 59	I	
1326		I	7	60	1	61		10351		1	1	66	7	66		
1716		1	7	68	1 7	69		10361	10362	1	1	66 66	7	66 66	ł	
1847 1901	1950	1	1 7	61 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 70	US	10373 10399		1 1	1	66	7	66		
1972	1993	1	7	69	î	70	US	10431	- =	1	7	63	1	64		
1995	2000	1	7	69	1	70	US	10441	10442	1	7	63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	64 68		
2055 2531	2060	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 69	7	56 69	P	10603 10617	10604	1	1	68	7	68		
2533		î	i	69	7	69		10639	10642	î	î	68	7	68		
2536	2537	1	1	69	7	69		10647	10648	1	1	68	7	68 68		
2540 2557		1	1	69 69	7	69 69		10653 10706	10655 10707	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	68 ¹	7	69		
2569 .	2570	i	i	69	7	69		10805	10812	î	7	69	î	70	υ	
2576	2577	1	1	69	7	69		10817	10820	1	7	69	1	70	U	
2584	2585	1	1 1	69	7	69		$10825 \\ 10885$	10880 10888	1	7	69 69	1 1	70 70	U	
2591 2596		i	ì	69	7	69		11052	10000	î	7	66	î	67	Ĭ	_
2612	2614	1	7	67	1	68		11160		1	7	66	1	67 67		
2622 2668	2669	1	7	67	1 1	68 68		11174 11354	11356	1	7	66	1 7	69		
2672	2003	î	7	67	ì	68]	11374	11375	lî	1	69	7	69		
2997		1	1	63	7	63		11685		1	7	62	1	63 63		
3045 3081	3048	1	1 7	66 58	7	66	P	$11692 \\ 11741$		1	7	62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	41	F	•
3118		ì	7	62	i	63		12052	12055	lî	7	68	1	69		
3322		1	1	67	7	67		12081	12083	1	7 7	68	1	69 69		
3389 3536	3390	1 1	1 1	67 55	7	67 55	P	12085 12101	12108	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	ì	70	υ	S
3702		l i	i	44	7	44	P	12113		1	7	69	1:	70	Ŭ	
3879		1	7	66	1	67		12141	12156 12196	1	7 7	69 69	1 1	70 70	U	
4015 4030	4033	1	7	62 62	1 1	63		$12165 \\ 12428$	12190	1 1	i	64	7	6₫	~	_
4231	4030	ì	7	59	li	60	P	13019		1	7	63	I.	64	l 	
4333	4000	1	1	66	7	66		13024	13025 13338	1 1	7 7	63 67	1	64	l	
4358 4362	4360 4363	1	1 7	66 38	7	66 39	P	13337 13347	13350	ı	7	67	l î	68		
4637	1000	î	7	44	î	45	P	13354	13355	1	7	67	1	68 68		
4682	4683	1	1	59	7	59	P	13388 13394	13397	1 1	7 7	67	1 1	68		
4809 4813		1		69	7	69 69		13438	13337	î	1	60	7	60]	
4828	4829	î	1	69	7	69		13901	/ 13950	1	7	69	1 7	70 67	١	S
4844	4003	1	1	69	7	69 69		14585 14775	14776	1 1	1 1	58	7	58	:	Ρ
4860 4865	4861	1 1	1 1	69 69	7	69]	14839		1	7	64	1	65		
4872		1	1	69	7	69		14842	14843 15660	1 1	7 7	64	1	65	T	JS
4895 5007		1	7	69 59	7	69	P	15651 15665	15700	l i	7	69	1	70	τ	JŠ
5101	5104	l i	7	38	l î	39	P P	15748	7 5000	1	1	61	7	61 56	1 .	P
5142		1	7	68	1	69		15894 15901	15898 15905	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	55 67	1 7	67		
5164 5663	5165	1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 67	1 1	69		16677	16678	1	1	64	7	64		
5672		ì	7	67	ì	68	Ī	16925	16926	1	1	68	7 7	68		
5693	5694	1	7	67	1	68	P	16952 16968	16953 16969	1 1	1 1	68	7	68		
6259 6301	6350	1 1	7 7	69	1 1	45 70	US	16976		1	1	68	7	68		
7315		li	7	67	1	68		16983	16984	1	1	68	7 7	68		
7329	7332	1	7	67	1	68		16987 17118	16988 17127	1 1	1 7	65	lí	66		
7384 7417		1 1	7	67 65	1	68		17142	*****	1	7	65	1	66		
7420		1	7	65	i	66		17162	7,5000	1	7	65	1 1	66		US
7475		1	7	65	1	66	_ n	17251 17285	17280 17300	1	7	69		70		US
9183 9185	9200	1	1	42 45	7	42 45	P	17448	17460		7	69	1	70	1 '	US
9512	9514	1	1 7	63	i	64	1	17465	17500			69		70 54		US P
9585		1	1	45	7	45	P	17726 17776		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				56		$_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}}$
10108´ 10115	10109 10116	1	7	68 68	1 1	69		17811	17812				I	61		
70110	10110	_	'	00	^			(}	}		1	J	1	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 12.500

					_											
Numero dei titol			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	sorteg US Jone	Numero ————————————————————————————————————	dei titoli	-	Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	no sorteggio	Prescrizione - P
uai a	1	G	м.	A	M		Ultimo Prescriz	· dar		G	м	l A	M	A	Ultimo	resc
18472 18480 18491 18598 18857 18925 18977 19042 19078 19507 20296 20378 20401 20828 20899 21002 21062 21167 21245 21503 22155 22584 22626 23054 23295 23525 24180 24194 24197 24882 24943 25763 257721 25763 257781 25827 25868 26052 27184 27427	.8352 .8599 .8927 .8978 .9044 .20297 .20829			44 61 57 61 61 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	44 61 57 61 61 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	28634 29314 29803 30321 30608 30772 30924 30962 32407 32533 32690 32905 33000 33310 33354 33955 34121 34135 34265 34813 35406 35891 37352 37369 37376 37955 38364 38453 38466 38516 38516 38592 38646 38592 38667 38801 38831 38831 38855 39106 39179 39871 39875	29804 30963 32408 32691 34267 38843 38802 39113 39180			45 61 47 60 43 48 49 59 60 53 57 43 60 45 47 61 46 46 46 41 43 48 49 60 60 60 60 61 61 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	777777777777777777777777777777777777777	45 61 47 60 43 48 49 60 53 57 43 60 44 55 61 42 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 42 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	P P PPP PP PP PPP PPPP PPPPPPPPPPPPPPP	

5 % S.S. CITTA DI ROMA - TITOLI DI L. 12.500

5% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Numero	dei titoli	İ	Date lla q il tito estrat rimbo	uale do to orse-	Scad della cedoli deve un al t	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio US US Prescrizione - P		Numero	dei titoli	:	Data lla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al		bile	•	estr		Ultimo Presoriz	d	al	al		bile		estr		Ultimo	Bori
		G	M	A	M	A.	Ult Pre				G	М	A	M	A	<u> </u>	P
	TITOL	ı D	I L.	50.00	0				16957	16963	ı	7	68	i	69		
1415	1420	1	1 7	68	1	69	i		16967 16971	16974	1	7	68	1	69 69		
1435	1440	ī	7	68	1	69			16979	100.1	î	7	68	Î	69		
1442	1451	1	7.	68	1	69			17291		1	1	62	7	62	1	
1456	1458	1	7	68	1	69		1	17351.	•	1	1	63	7	63	:	
1467		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 66	1	69		1	17355		1	1	63 63	7	63		
1519 1541		ì	7	66	1 1	67 67		1	$17362 \\ 17574$	17577	1	1	62	7 7	62		
1544	1545	î	7	66	î	67		1	18110	1,011	î	ì	68	7	68		
1564		l ī	7	66	î	67		1	19801	19884	ī	7	69	l i	70	υ	S
1570	1573	1	7	66	1	67			19912		1	1	64	7	64		
2225	2227	1	7	62	1	63			20608	20615	1	7	67	1	68		
4706	4708	1	1	69	7	69		1	20649	20650	1	7	67	1	68		
4727 4738	4731 4741	1	1 1	69 69	7	69 69	ł		20659 20668	20662	1 1	7	67 67	1	68 68	ŀ	
4746	4741 4748	1	ì	69	7	69		1	20676		1	1 7	67	î	68		
4753	4140	î	l î	69	۱ ۶	69		1	20679	20680	lî	7	67	î	68		
4784	4794	1	1	69	7	69		1	20685		1	7	67	1	68		
4800		1	1	69	7	69		1	20694		1	7	67	1	68	_	-~
4841	4865	1	1	66	7	66			22101	22200	1	7	69	1	70	U	JS
4872	4876	1	1	66	7	66		1	$22401 \\ 22471$	22472	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
4888 5101	4890 5200	1 1	7	66	7	66	US		22481	22486	ì	ì	-62	7	62		
7465	0200	i	7	66	l î	67		1	22492	22493	î	lî	62	7	62		
7491	7496	î	7	66	ī	67		1	28914		1	7	66	1	67		
7801	7900	1	7	69	1	70	US		28935	28936	1	7	66	1	67		
8544	8545	1	1	68	7	68		1	28974	28978	1	7	66	1	67		
8560 8624	8627		1	68	7 7	68			$28992 \\ 29302$	28993	1 1	7	64	1	65		
8643	0021	1 1	1	68	7	68			29389		î	7	64	î	65		
8652		lì	lî	68	7	68		1	29439	29440	1	7	64	1	65	-	
8685	8688	1	1	68	7	68	1		29606	1	1	7	68	1	69	1	
8699		1	1	68	7	68			29611	90000	1	7	68	1	69	1	
9601	9608	1	1	63	7	63 63			29628 29634	29629 29637	1 1	7	68	1 1	69		
$9622 \\ 9648$	9627	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		63	7	63			29665	29667	ì	7	68	l î	69		
9780	9782	li	l î	68	7	68		1	29687	}	1	7	68	ī	69		
9903	3.02	î	7	65	i	66		1	29785	29786	1	1	64	7	64		
9975		1	7	65	1	66			31221	31224	1	7	65	1	66	1	
9980		I	7	65	1	66		1	32701	32705	1 1	7	67	1	68 68		
10430 10450		1	7	67	1 1	68		1	$32714 \\ 32766$	1	l i	1 7	67	1	68		
10450	10476	1	7	67	1	68			33703	33712	î	1	68	7	68		
10485	10710	i	7	67	lî	68	1	1	33737		1	1	68	7	68	1	
10487		î	7	67	1	68		1	33749		1	1	68	7	68	1	
12231	12232	1	1	68	7	68		1	34702	34706	1	1	69	7	69		
12234	70075	l.	1	68	7	68		1	34711 34718	34714	1 1	1 1	69 69	7	69 69	1	
$\frac{12249}{12282}$	12250	1	1	68	7 7	68		1	34720		l î	î	69	7	69		
12290		1 1	1 1	68	7	68	1		34729	34730	î	Î	69	7	69	1	
13755		î	î	65	7	65			34736	34742	1	1	69	7	69		
13761	13763	lî	î	65	7	65		1	34771	34772	1	1	69	7	69		
13822	13825	î	1	65	7	65		1	35306	92000	1	7	65	1	66		
13838	13840	1	1	65	7	65		1	36927	36930	1	7	66	1 1	67		
13858	13860	1	1	65	7	65			36941 36958	36946	1	7	66	1	67	ŀ	
16713 16757	16715	1	1	67	7	67		1	36968	36969	î	7	66	î	67		
16784	16789		i	67	7	67			36994		Î	7	66	1	67		
16912	70109	i	7	68	i	69		1	37215		1	1	64	7	64	1	
16949	16950	lì	7	68	1	69	[1	37223	37224	1	1	64	7	64	1	

5 % S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

									l									
Numero	del titoli	-	Dat alla q il tito estrat rimbo	uale blo tto orsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere nita sitolo	sorteggio US	Prescrizione = P	Nu	mero	dei titoli	-	il ti estra rimt	quale tolo atto orsa-	della ced dev	adenza prim ola che e essere inita titolo	sorteg US	Prescrizione - P
dal .	al		bile	1	ėst	ratto	Ultimo	евст	dal		al	Ì	bi	le	es	tratto	Ultimo	egort
_	<u> </u>	G	M -	A	M	<u>A</u>	Þ	<u>~</u>				 G	M	<u>A</u>	M 	A	5 	<u> </u>
37280 38105	37281	1	1 7	64 67	7	64 68				267 282	58268 58283	1	7 7	68 68	1 1	69		
38635 38693	38694	1 1	i	62 62	7 7	62 62			58	306 329	58308 58331	1	i	69	7	69		
38816 38840	38841	1	1	69 69	7	69 69			58	339		1	1	69	7	69		
38846	20041	1	i	69	7	69				343 395	58344 58396		1	69	7	69		
38852	38853	1	ī	69	7	69				725	59726	1	Î	67	7	67		
38856	38864	1	1	69	7	69				774	59780	1	1	67	7	67		
38872 38957	38875 38960	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	7	69 67				793	59796	1	1 1	67	7	67		
38970	38976	1	7	66	1 1	67				214 225	60227	1	7 7	68	1	69 69		
40501	40600	Ĩ.	7	69	i	70	US	3		265	00221	i	7	68	li	69		
42615	42617	1	7	66	1 1	67			60	272		1	7	68	l	69	1	
4 2658 4 2680	$\frac{42660}{42683}$	1	7	66	1	67		ľ		280		1	7	68	1	69		
43009	42083	1	7	66 69	$\frac{1}{7}$	67 69			60:	290	60291 60300	1	7	68	1 1	69		
43021	43070	î	î.	69	7	69			60		60414	1 1	7	68 62	1 1	69		
43080		1	1	69	7	69			61		61613	lî	7	64	lî	65		
43094 43201	43095	1 1	I	69	7	69			610			1	7	64	1	65	1	
43264	$43202 \\ 43265$	1 1	1	69 69	7 7	69 69			616 616		61634	1	7	64	1	65		
43275	43280	î	î	69	7	69			616		61645	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7	64	1	65 65		
43901	44000	1	7	69	1	70	US	- 1	639		64000	î	7	69	ì	70	US	3
44736 44760	44737	1	1	69	7	69			651			1	7	64	1	65		
44762	44766	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69		ı	656 657		6561 4 65716	1 1	7	67 66	1	68		
44775	11.00	î	î	69	7	69		- 1	657		65730	ì	1	66	7	66		
44793	44800	1	1	69	7	69		- [657	41	65760	1	1	66	7	66		
45108 46701	45110 46706	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	62 69	7 7	62 69		- 1	660			1	7	63	1	64		
46710	±0100	î	. î	69	7	69			660 673			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 1	63 67	7	64		
46721		1	1	69	7	69		- 1	680		68021	i	î,	66	7	66		
46747	46752	1	1	69	7	69		- 1	680			1	1	66	7	66		
46767 46775	46769 46779	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69			680 685		68068		1	66	7	66		
46791	46793	î	î	69	7	69			685		68526 68557		1	68 68	7	68		
48573	48578	1	7	67	1	68		- 1	685	62	68571	î	î	68	7	68		
49156 49170	49159	1	1	66 66	7	66		- 1	685			1	1	68	7	68		
50301	50308	î	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 67		- 1	691 691		69118	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63	1	64		
50339	-	1	7	66	î	67		- 1	691	55		i	7	63 63	1	64 64		
50362	50365	1	7	66	1	67		- 1	695	21	69522	1	7	68	1	69		
50387 50401	50404	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 67	$\frac{1}{7}$	67 67			695 716		69589	1	7	68	1	69		
50411	50414	î	î	67	7	67			740 740	01	74004	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 69	1 7	68 69		
50460	50469	1	1	67	7	67		- 1	740	16	•1001	î	î	69	7	69		
50488 50556	50490 50559	1	1	67 67	7 7	67 67		- 1	740		74043	1	1	69	7	69		
50571	50576	î	i [67	7	67		- 1	740 740		74055 74060	1	1 1	69 69	7	69 69		
50597	50598	ī	1	67	7	67		- 1	740		74065	i	i	69	7	69		
52625	52626	1	7	64	1	65		- 1	740	75	74076	î	ī	69	7	69		
52681 53209	52688 53213	1	$\frac{7}{7}$	64 68	1	65 69		- [740		E400E	1	1	69	7	69		
53223	53227	î	7	68	î	69			740: 741:		74097	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		
53238	53239	1	7	68	1	69			741		74200	î l	7	69	í	70	US	
53271	53272	1.	1	67	7	67			746			1	1	68	7	68	0.0	
53300 55820		1	$\frac{1}{7}$	67 62	7	67 63			746		F4000	1	1	68	7	68		
56241		i	7	65	i	66		- [746: 746:		74628 74633	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68 68		
56276		1	7	65	1	66			746		74636	1	1	68	7	68		
56295	56296	1	7	65	1	66	***		746	9	74640	î	î	68	7	68		
56601 57901	56700 57906	1	7	69	1	70	US	- 1	746		74669	1	1	68	7	68		
57911	01900	1	7 7	68 68	1	69 69		ľ	7468 7470		74682	1	1	68	7	68		
57986	57991	1	7	68	î	69			747		74704	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 67	7	67 67		
57996	58000	1	7	68	1	69			747]	3	74716	î	i	67	7	67		
58112	58113 58249	1	7	63 68	1	64 69		- 1	7473 7473			1	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	67		
58248	DE 24 C									n					7	67		

5% S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero G		i	Data lla qu l tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Scadedella cedola deve cun al ti	prima che ssere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Numero		1	Date lla qu ll tito estrat rimbo bile	nale do to rsa-	Scade della j cedole deve e uni al ti	prima che essere ita tolo	to sorteggio
ial	'al	G	M		M	A	Ultimo Prescriz	dal	al	G	м		estra M	A A	Ultimo
<u> </u>	<u> </u>	G	181	🚣	TAT	Α.	<u> </u>		<u> </u>		wr	•	1		
74768	74770	1	1	67	7	67		100050		1	7	68	1	69	
74789	74790	ļ	1	67	7	67		100070	100074	1	7	68	1	69 69]
75502	5500	1	7	65	1 1	66		100078 100080	100005	1	7	68	1 1	69	
75626	75629	1	7	66	1 1	67 67		100080	100085	1	7	68	ì	69	
75632	75637 75657	1	7	66	li	67		100092	100093	î	7	68	l î l	69	
75656	75690	1	7	66	i	67		100517	100520	î	7	68	î	69	
75687 76018	76019	î	7	64	î	65		100524	100526	î	7	68	1	69	1
77074	77077	ī	7	69	l î	70	US	100559	100560	î	7	68	ĩ	69	
77763	11011	î	l i	64	7	64	0.5	100562	100563	lì	7	68	1	69	
77766		î	lî	64	7	64	1	100565		1	7	68	1	69	ļ
78974	78977	ī	7	63	i	64		100591	100592	1	7	68	1	69	
78988	78991	1	7	65	1	66		100596	100598	1	7	68	1.	69	
79000		1	7	65	1	66		100601	100700	1	7	69	1	70	US
79601	79610	1	1	63	7	63		101452	101453	1	7	67	1	68	
81008	81013	1	1	68	7	68		101459		1	7	67	1	68	
82401	82486	1	7	69	1	70	US	101479	101482	1	7	67	1	68 68	
84925	84929	1	1 1	67	7	67		101500	101500	1	7	67	1	70	U
85338	85344	1	7	68	1	69		101601	101700	1	7	65	1	66	1 0,
85374	02000	1	7	68	1	69	1	$\begin{array}{c} 101937 \\ 101946 \end{array}$	101947	1	7	65	i	66	
85377	85386	1	7	68	1	69		101946	101947	li	7	65	ì	66	
85398	85399	1	7	62	1 1	63	1	102101	102200	l î	7	69	ī	70	U
86891	86900 87290	1	7	63	7	63		104361	104362	lî	7	64	1	65	1
87289 87418	87419	1	li	68	7	68	'	104375	104380	l î	7	64	1	65	
87450	01419	î	lì	68	7	68		104384		1	7	64	1	65	1
87453		i	î	68	7	68	1	106113	106114	1	7	67	1	68	1
87474	87475	î	lî	68	7	68		106130		1	7	67	1	68	
87499	87500	î	l ī	68	7	68		106149	106150	1	7	67	1 1	68	1
89312	89313	ī	ī	68	7	68		106610		1	1	69	7	69	
89334		1	1	68	7	68		106624	106629	1	1	69	7	69	
89807	89814	1	1	69	7	69	1	106632	106639	1	1	69	7	69	1
89858		1	1	69	7	69		106646	106649		1	69	7	69	
89879	89884	1	I	69	7	69		106663	106671	1 1	1	69	7	69	1
89888	89890	1	1	69	7	69	1	106665 106679	106681	i	lì	69	7	69	
90726	90727	1	7	67	1	68		106693	106696	l î	l î	69	7	69	1
90736		1	7		1	68		106700	100000	lî	lî	69	7	69	1
90751	90754	1	7	67		68		108559	1	lī	1 ī	66	7	66	1
90761	01055	1	7		7	65		111351	111353	1 ī	1	65	7	65	
91053	91055	1		65	7	65		124515	124517	ī	7	65	1	66	
91069	92527	1 1	1 1		1 7	68		124621		1	1	68	7	68	
$92523 \\ 92531$	92521	1		68	1 7	68		124632	124633	1	1		7	68	
92531 92535	92540	li	î		7	68		126257		1	1		7	69	ļ <u>,</u> ,
92533 92572	02040	l i	li	68	7	68		127402	127442	1	7		1 1	70	ן ד
92580		î	î		7	68		127459		1	7		1	67	
92591	92596	1	î		7	68		128572		1			1 7	68	. [
94115		ı	1	64	7	64	}	128631		1	17		1	65	
94189		1	1		7	64	1	128890	128913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li		7	67	1
94208	94209	1	7		1	65		128911 128976		lî	li		7	67	
94246	94247	1	7		1	65		128970		î	î		7	67	
94254	94255	1	7		1	65		128981		lì			li	69	-1
94804	94807	1	7			68		129881		lî				69	
94811		1	7		1	68		129898		î			1	69	
94869		1	7		1	68		130102		1	7	69		70	
94871			7		1	68		130530		1			1	68	
94877 94881		1	7		î	68		132604	132611	1				69	
$94881 \\ 95430$	95433	li			7	63		132616		1				69	
96893	96895	lì	, _		1 i	67		132623	132631	1				69	
90893 97001	97100	li			î	70	US	132659						69	
97870	1 3,100	lî			ī	64		132682						69	
98206	98211	î			1	69		137761					1 1	66	
98213	98233	Î	1		1	69		137825						69	
98244	98247	1	7			69		137863		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69	
98263	98265	î			1	69		137872		1	•		1 -	69	
98283	98286	1	7			69		137879 137884						69	
98291	98294	1				69		137884		I -			1	68	
98906		1	1	66	1 7	66		TO COLO	1 ~0.011		1 7	1			

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

							 		_				1 .		, , -	=
Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US US fone	Numero	del titoli		Date alla q il tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	l
dal	el	G	bile M	·	estr M	atto A	Ultimo Frescriz	dal	al	G	bile M		M	ratto A	Ultimo	
		-	MI	-	. Ma 	<u>A</u>			<u> </u>	"	101			A .		<u>-</u>
137963 140548 140553 140555 140557 141507	140560 141550	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	68 68 68 68 68 69	7 1 1 1 1	68 69 69 69 69 70	US	23601 23610 23618 23629 23633 23638 23656	23611 23622	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69		
,	TITOL	' I DI	L. !	500.00	0	•	l	23668 23671 23681	23676	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69		
141	142	1	1	68	7	68	1	24831 26677		1	1 7	64 64	7	64 65	1	
374 424 449 464 513 802	380 465 803	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1	63 66 66 66 65 69	7 7 7 7 1	63 66 66 66 66 69		26727 26881 27112 27201 28101 29101	27300 28200	1 1 1 1	1 7 1 7	65 65 63 69 69	7 1 7 1	65 66 63 70 70	US US US	
814 823 834 836 843	837	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		38922 38934 38951 38976 38987	29200 38936	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	. 69 69 69 69 69	1 7 7 7 7	69 69 69 69 69	US	
874 876 890 1777	891	1 1 1	1 1 1	69 69 69 67	7 7 7	69 69 69 67		38990 39765 40210 40226	40213	1 1 1	1 7 1	69 65 69 69	7 1 7 7	69 66 69 69		
$\frac{1788}{3207}$	1800	1 1	1 1	67 63	7	67 63		40234 40242	40239	1	1 1	69 69	7	69 69		
5319 5563 5579 6239 6291	5400 5581 6242	1 1 1 1 1	1 7 1	69 66 66 63	7 1 7 7	69 67 67 63		40271 42551 42945 42953 43078	40272 42552 42946 43079	1 1 1	1 7 1 1	69 64 67 67	7 1 7 7	69 65 67 67		
6489 6498 6601 6634	6602	1 1 1	7 7 1	68 68 68 68	1 7 7	69 69 68 68		43098 45201 48101 48113	43099 45300 48108 48114	1 1 1 1 1	1 7 1	65 65 69 68 68	7 7 1 7	65 65 70 68 68	US	
6647 6654 7022 8002 8004	6648 7079	1 1 1	1 7 1	68 68 69 69	7 1 7 7	68 68 70 69	US	48132 48143 48152 48176	48145	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68		
8015 8022 8024 9834	8016 9835	1111	1 1 1 1 1	69 69 69 66	7 7 7 7	69 69 69 66		48185 48192 48200 48723 48763		1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68	7 7 7 7	68 68 68		
10001 10748 11985 14533	10100 10749	1 1 1	7 7 7	69 66 65 68	1 1 1 1	70 67 66 69	US	50309 50341 50351 50356	50310 50360	1 1 1 1	1 7 7 7	68 68 68 68	7 1 1 1 1 1 1	68 69 69 69		
14540 14549 14793 14875 18148	14541 14797 14878	1 1 1	7 7 7 1	68 68 62 65	1 1 7 7	69 69 63		50382 50399 50581 51498		1 1 1	7 7 7	68 68 65 63	1 1 1 1	69 69 66 64		
20047 20050 20094 20373	20048	1 1 1 1	7 7 7 7	67 66 66 66	1 1 1 7	68 67 67 67 65		54178 54189 63001 65644 65652	63100 65646	1 1 1	7 7 7 7	68 68 69 67	1 1 1	69 69 70 68	US	
20396 20399 21801 22435 22495	20400 21900 22436 22498	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7	65 65 69 68	7 7 1 1	65 65 70 69	US	65664 65666 65688 65692 65699	65690	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68		
23011 23030 23033 23100		1 1 1 1	7 7 7 7	66 66 66 66	1 1 1	67 67 67 67		67875 68368 68435 68440	68369 68436 68443	1 1 1 1	7 1 7 7	67 66 61 61 61	1 7 1 1	68 66 62 62 62		

5 % S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

	dei titoli	:	Date illa q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedola deve un al ti estra	a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Presertzione = P	Numero dal	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Borteg	
dal		G	м	A	M	A	Ultimo = Preserizi	G81	8.1	-G	М	A	M	A	Ultimo =	
71104	71593	1	.7	66	1	67		102891	102893	1	1	69	7	69		
$71592 \\ 73307$	71995	1 1	7	64 68	7	65 68		102897 103101	103106	1	1 7	69 68	7	69 69		
73309		1	1	68	7	68		103134	100100	î	7	68	î	69		
73341	73343	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		103145	103147	1	7	68	1	69		
73348 73353		î	i	68	7	68 68		$103188 \\ 104311$	104388	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	68 69	1	69 7 0	U	JS
73365		1	1	68	7	68		105477	101000	ī	7	63	1	64		
73474	73477	1	1	66	7	66		105490		1	7	63	l	64		
73908 73915	73911	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		$\frac{107855}{107864}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		
73928	73929	ì	Î	66	7	66		107866		î	î	69	7	69		
73941	72000	1	1	66	7	66		107868		1	1	69	7	69		
7 3 979 7 44 01	73980 74403	$\frac{1}{1}$	1	66	7	66		$107888 \\ 109101$	109186	1 1	1 7	69 69	7 1	69 70	U	R
74474	74479	ī	l i	64	7	64		109101	100100	î	7	62	î	63		2
75301	75400	1	7	69	1	70	US	110514		1	7	63	1	6 4		
76558 76592	76559	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		$\begin{array}{c} 111288 \\ 112601 \end{array}$	112700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	63 69	7 1	63 70	U	[Q
76092 78029	78031	1	7	64	i	65		117007	112100	1	7	68	1	69	ı	
78501	78600	1	7	69	1	70	US	118101	118200	1	7	69	1	70	- U	ß
78834	78843	1	7	68	1	69		123030		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	1	68 68		
78845 78847	78848	1	7	68	1 1	69 69	1	12 3053 125995	125996		ĺ	67	7	67		
79333		ī	1	66	7	66		137601	137700	1	7	69	. 1	70	บ	S
9348	50700	1	1	66	7	66	TTC	149009		1	1	68	7	68 68		
79601 80508	79700	1 1	7	69	1 7	70 68	US	$149050 \\ 149070$		1 1		68	7	68		
0557		î	ī	68	7	68	1	150508	150584	1	7	69	1	70	U	S
30568		1	1 1	68	7	68		150664	150665	1 1	1 7	69	7	69 70	υ	rq
1686 1699		1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		$150801 \\ 152402$	150900	li	7	69	î	65	"	Ŋ
2695		î	7	64	î	65		152404		1.	7	64	1	65		
5690	00505	ļ	7	67	1	68		152432	152433	1	7	64	1	65 65		
8760 9304	88767		1 7	68 68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		$\begin{array}{c} 152486 \\ 152520 \end{array}$	152491 152523	1 1	ĺí	64 64	1 7	64		
39307		î	7	68	î	69		152541	1	1	1	64	7	64		
89329		1	7	68	1	69		152558	152561	1	1 7	64	7	64 70		JS
89342 89371		1 1	7	68	1	69		153401 154011	153500 154012	1	7 7	69	i	68	"	113
89918		î	7	67	î	68		154025	154026	1	7	67	1	68		
90853		1	1	67	7	67	1	154051	154052	1 1	7	67		68		
90862 90921		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		155509 157113	155514	1	7	69	7	69		
90969		î	ì	67	7	67		157117		1	1	69	7	69		
90975	00000	I	1	67	7	67		157129 157132	157130 157133	1 1	1 1	69	7 7	69 69		
90989 91626	90990		1 7	67	7	67		157132	157141	ì	i	69	7	69		
91637	91643	î	7	68	1	69		157144		1	1	69	7	69		
92561	00700	1	7	68	I	69		157166 157176		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	}	
$92588 \\ 93822$	92598	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68		69		157190	157191	i i	i	69	7	69	}	
95338	95343	i	li	66	7	66	}	157193		1	1	69	7	69		
95381		1	1	66	7	66		159730 161959	161960	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65		
95383 95851			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		161967	161968	li	i	68	7	68		
99301		1	li	66	7	66		163602		1	1	69	7	69		
99306	99308	1	1	66	7	66	170	163605	1,69699	1	1	69	7	69		
99401 100032	99500	1	7	69	1 1	70 69	US	163632 167374	163633	1 1	1 7	69	7	69		
L00032		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	li	69		167384	167387	1	7	66	1	67		
100051		1	7	68	1	69		172616	172617	1	1	69	7	69	١,	US
100161	100101	1	7	66	1	67		173140 173822	173150	1 1	7	69	1 7	70 68	Ι'	UD
L00190 L01066	100191 101071		7	66	1 1	67		173824		î	î	68	7	68		
102584	101011	î	7	66	î	67		173836		. 1	1	68	7	68		
L02590 L02854	102592	1	7	66	1	67		173868 173870			1	68 68	7	68		
		1	1	69	7	69	1	i 173870	1	1 4	1 4	1 00	1 7	1 00	1	

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

			= ==			. _									
Numero dei titoli	dalla il t	ata quale itolo	della cedol	lenza prima a che essere	1 22 1 "		Numero	dei titoli		Data alla q il tit	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US	10 P
dal al	è rim	atto borsa- ile	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte US Presorizione		dal	al		estrat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so = U	Prescrizione
	G M	A	M	A	Š 👸	.		.	G G	M	A	M	A	Б	Pre
174602 174614 174626 174783 174963 175529 175562 175570 175768 175778 175783 175794 180010 181447 182419 184138 184150 185319 185329 187156	1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7	67	7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	67 67 69 68 67 67 69 69 69 69 70 67 70	US US US US US		1269 1277 1282 1292 1401 11716 13301 17159 17164 17172 17720 26606 29901 32658 32669 32672 32678 32681 32695 36944	1271 1293 1500 11732 13400 26675 30000 32659			69 69 69 69 69 66 66 66 69 69 69 69	77771111117777771	69 69 69 70 70 67 67 67 67 70 69 69 69 69	US US US	S S S
TITOL	I DI L.	1.000.0	000				39542 40527 40545	30949	1 1 1	7 7 7	66 68 68	1 1 1	67 69 69	U.S	,
612 628 659 669 1210 1220 1222 1228		67 67 67 67 69 69 69	7 7 7 7 7 7	67 67 67 69 69 69			40572 40576 40580 44701 47717 48047 53143	40578 44800 47718 48099 53147	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	68 68 69 65 69 69	1 1 1 7 1	69 69 70 65 70 70	US US	}
1231 1239 1242 1243	$\begin{array}{ c c c c } & 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69 69 69	7 7 7	69 69 69				TITOLI	DI :	L. 5	.000.0	00			
1250 1251 1255 1262 1263		69 69 69	7 7 7	69 69 69			213 1559 2401	220 1567 2409	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70	US US US	}

5 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE

Numero del	dei titoli	i	Date lla qu l tito estrat imbo bile	nale lo to	della cedoli deve un	s che essere ita itolo	Ultimo sorteggio US Prescrizione - P	Numero 	dei titoli	j	Date il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	Soad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	mo sorteggio - US	
-		G	M	A	M	A	Ultimo Prescrist			G	м	Ā	м	A	Uttmo	
	TITO	LI I)I L	. 500		·		5864		1	1 7	44	7	44 55	P	
976 1603 1717 1719 1802 1866 3415 3431 4988 4991 5853 6490 7287 7588 7843 8150 8169	4989 4992 5854 7288 7589		177777777777777777777777777777777777777	56 47 45 45 54 46 51 42 42 54 49 48 56 47 37	1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1	48 46 46 55 47 52 52 43 43 55 50 48 48 48	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	6133 6341 6639 7076 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 15216 15320 15903 16138 16145	7702 15321 16140 16146		7771771117711	54 53 51 52 52 52 55 54 53 55 52 51 56	1 1 7 1 7 7 7 1 1	54 54 51 53 53 46 52 56 54 53 55 55 55 55 55	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	
8171 8603	8604	1	7	45 46	1	46 47	P		TITO	LI D	I L	5.00	0			
9231 9257 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 13552	9232 10191 10219 10544 11889 11893 11903 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498		7771177771177111111	54 51 51 56 54 55 55 55 55 55 55 51 54 54 54 53 52 56 56 56	1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 1 7	55 52 52 54 56 56 56 56 55 52 52 52 54 55 55 55 51 52 52 52 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	9841 15203 15223 16266 16395 18138 18369 19650 21544 21550 21894 22996 22998 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37079 37182 38297 40498 49320	40499		71117111777711771111717171	52 56 52 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 7177711177117 77171717171717171717171	53 52 56 57 58 58 57 57 58 58 57 57 58 58 57 57 57 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		
	TITO			. 2.50		1 40	ı 1 0	50569 51487 51865		1 1 1	7 1 1	58 58 48	7 7	59 58 48		? ?
840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907		1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 1 1 7	49 56 54 44 44 26 45 46	7 1 1 7 7 1	55 45 45 26 45 47	P P P P P P	71469 71472 71474 81385 82035 82103 83000	71475 81389 82104	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1	56 56 56 61 60 63	1 7 7	62 60 63 63		PP

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500, DI L. 2.500 E DI L. 5.000

Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tit estrat rimbe	ruale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggi US	Prescrizione = P	Numero	dei titoli	-	Dai lalla d il tit estra rimb	quale colo tto	delle ced deve	adenza a prima ola che e essere inita titolo	sorteg US	Presentatione - P
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo	Bori	dal	al		bil	в		tratto	Ultimo	T.
		G	М	A	М	A	<u> </u>	<u> </u>		1	G	M	A	<u> </u>	A	5	£
83223 87046 87090 91564 91772 93289	87047 87093 91565 91775 93291	1 1 1 1 1	1 1 7 7 1	61 63 53 58 61 63	7 7 1 1 7 7	61 63 54 59 61 63	P P		168761 168885 170400 170978 170981 171007	168763 168887	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 7	63 66 64 63 63 65	1 7 7 7 7	64 66 64 63 63 66		
95001 95007 95074 96922 99241	95004 99242	1 1 1 1	1 1 7 1	59 59 61 57 49	7 7 7 1 7	59 59 61 58 49	P P P		171415 171492 171689 171803 171838	171494 171804	1 1 1 1 1	7 7 1 7	59 57 61 62 62	1 7 1 1	60 58 61 63 63	P	•
101031 101033 101625 101807 106719 106889	101808		1 1 7 7	58 58 59 61 45 61	7 7 7 1 1	58 58 59 62 46	P P P		172201 172434 172438 172706 172835	172436	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7	45 60 60 50 57	1 7 7 1	46 60 60 50 58	P	
107284 109401 110213 113126 113337	109406 110231 113127	1 1 1 1	7 7 7 7	58 57 45 59 60	1 1 1 1 1	61 59 58 46 60 61	P P P P		173715 173879 175105 175112 175179 175315	175316		7 7 7 7	46 64 65 65 65 61	1 7 1 1 1	47 64 66 66 66 62	P	
125874 136277 136279 149956 149965 150092	125875 136280 149960	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	46 56 56 63	1 1 1 1	47 57 57 64 64	P P P		175508 175522 175645 175880 175882	175646	1 1 1 1	7 7 1 1	63 63 60 65 65	1 1 7 7	64 64 61 65 65		
150178 150187 150568 150660	150189 150661	1 1 1 1	1 7 1 7	65 64 64 63 56	7 1 1 7	65 65 65 63 57	P		175918 176656 177328 177342 177691	175919 177331 177343 177692	1 1 1 1	1 7 1 1 7	65 62 66 66 62	7 1 7 7	65 63 66 66 63		
151031 151214 151322 151539	151215 151323 151543	1 1 1	1 1 1 1	65 55 45 65	7 7 7 7	65 55 45 65	P P		177835 178865 207797 208118	177836 208119	1 1 1 1	1 7 1 7	59 62 61 65	7 1 7 1	59 63 61 66	P	
151710 153383 155151 155154 155157	153387	1. 1 1	1 7 7	62 60 58 58	7 7 1	62 60 59 59	P P P		208125 208990 209070 209419	209071	1 1 1	7 7 1 7	65 57 65 41	1 7 1	66 58 65 42	P P	
155413 155415 155420 155970 157050	155417 155421	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	58 62 62 62 59 41	1 1 1	59 63 63 60	P		209480 226607 226610 226612 226809	209483 226608 226613	1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	66 58 58 58 67	1 1 1 7	67 59 59 59 67	P P P	
157052 157290 157583 157759 157892	157291 157586	I I I I	1 1 7 1	53 63 62 62 47	7 7 1 7	41 53 63 63 62	P P		226962 227035 227698 227832 228076	227699 227834	1 1 1 1 1 1	1 7 1 1	44 60 58 58 66	7 7 1 7	44 60 59 58 66	P P P	
157994 158345 159564 161034	157995 158346	1 1 1 1	1 1 1 7	56 63 56 50	7	63 51	P P P		228087 228171 228273 228582 229051	229055	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 67 66 52 65	7 7 7 7	66 67 66 52 65	P	
161185 161291 161573 163717 166585 166953	161186 161295	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	65 64 65 59 57	7 7 7 1 1	65 64 65 60 58	P P		229848 229959 229988 230040 230075	229850 230044 230086	1 1 1 1	1 7 1 7	48 64 67 65 65	7 1 7 1	48 65 67 66 66	P	
166953 166956 167104 167197 167255 167303	166954 166957 167105 167198 167256 167308	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7	64 51 65 64 61	7 7 7 1 7	64 64 51 66 64 62	P		230088 230103 230139 230281 230289	230100 230141	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 7 7 7	65 67 67 63 63	1 7 1 1	66 67 67 64 64		
167952 168394 168690	201000	1 1	1 7 1	61 65 61	7 7	61 66 61			230369 230426 230637 231094	230638	1 1 1	1 1 7	63 45 49 50	7 7 7 1	63 45 49 51	P P P	

5% S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	dei titoli	i	Data lla qual tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio US US Prescrizione = P	Numero de	el titoli	i	Date lla qu l tito estrat eimbo bile	iale lo to rsa-	della della deve della uni al ti	a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US
lal		G	M	A	M	A	Ultimo E Prescrizi			G	M	A	M	A	Ultimo
		,	,	~9		£9.	D	298789	298800	1	7	69	1	70	US
$231254 \\ 231664$	231665	1 1	1	53 59	7	53 59	P P	300451	300469	ì	7	69	1	70	US
31667		1	1	59	7	59	P	300471	300500	1	.7	69	1	70	US
231670	231677	1	1	59	7	59	P	301848		1	1	66	7	66	
232936	232940	1	.1	62	7	62		302071		1	1	69	7	69 69	
33071	233073	ļ	1	67	7	67		302081		1 1	1	69 68	7	68	
33198	233199	1	7	64	1	65		302152 302196	302200	ì	î	68	7	68	
33477	233478	1	7	65	1 7	66		302432	302200	î	ì	69	7	69	
33509		$\frac{1}{1}$	7.	65	lí	66		302436	302446	î	î	69	7	69	}
39794 40097		î	7	60	l i	61		302448	302450	î	î	69	7	69	
40111		i	7	66	i	67		302951	302973	ī	7	69	ĺ	70	US
40127	240128	î	7	66	l î	67		302975	303000	1	7	69	1	70	US
40401		1	7	63	ĩ	64		303651	303700	1	7	69	1	70	US
10447	240449	1	7	63	1	64	_	303755		1	7	68	1	69	
10471		1	7	56	1	57	P	303757	909570	1	7	68	1	69 69	
10776	240779	ļ	1	53	7	53	P	303765	.303768	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	l	69	
10781		1	1	53	7	53 68	1	303785 303794	303797	ì	7	68	i	69	Î
75972 76010	276013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	7	64		303962	303964	î	7	68	Î	69	ŀ
8542	278550	i	7	66	i	67		303976	00	ì	7	68	1	69	ť
85370	210000	i	í	68	7	68	į .	303997		1	7	68	1	69	
85393		i	î	68	7	68		304021		1	7	64	1	65	
85519		î	lì	67	7	67		304024		Ţ	7	64	1	65	
85525	285526	1	1	67	7	67		304156		1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	
35601		1	7	67	1	68		304169	904014	l	1	66 43	7	66 44	P
35717	285719	1	1	65	7	65	TD	304211	$304214 \\ 304259$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	66	7	66	F
35757	90=0=0	1	1	58	7	58	P	304256 304261	304264	ì	i	66	7	66	
5874	285876	1	1 7	59 62	7	59 63	r	304266	304275	ì	î	66	7	66	
86371	286373	1	7	67	7	67		304285	304289	î	î	66	7	66	
86581 86591	286585 286593	1 1		67	7	67		304633	304639	î	7	62	1	63	F
3665 4	200000	i	ì	62	7	62		304664	304668	1	7	62	1	63	_
37421	287423	î	l î	67	7	67		304725		1	1	52	7	52	P
38343	288344	i.	7	61	i	62		304817		1	1	67	7	67	
88743		1	7	66	1	67	1	304828		l	1	67	7	67	
88747		1	7	66	1	67		304838		1	1	67	7	67	
88872	_	1	. 1	66	7	66		304841	304847	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	
88885	288886	1	1	66	7	66		304846 305201	JU4541	1	7	66	ĺí	67	
88924		1	7	60	1	61 68		305201		î	7	66	ì	67	
89290		1	7	67	1 7	68		305301	305312	î	7	69	î	70	US
8929 7 89568	289300	1	1 1	60	7	60		305314	305350	î	7	69	1	70	US
89568 90136	290137	1	1	66	7	66		305857	305861	1	1	60	7	60	
90312	290313	î	7	64	i	65		305888	305889	1	1	60	7	60	-
91017		ī	7	64	1	65		305905		1 1	7	57	1	58	5
91096	291098	1	7	64	1	65		305930		1	7 7	57	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	5
92048	292050	1	1	61	7	61		305932 305947	305950	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	57	1	58	P P P P
92071	292073	1	1	61	7	61		305947 306032	306033	. 1	7	54	ì	55	P
92798		1	1	68	7	68		306116	306117	î	7	65	ì	66	_
92862	000000	1	7	67	1 1	68		306251	POOLE	ì	li	69	7	69	
92868	292869	1	7	67	li	68		306279	306281	î	l î	69	7	69	
$92885 \\ 92902$	292904		1	68	7	68		306296		ī	ī	69	7	69	
$92902 \\ 92931$	29290 4	1	1	68	7	68		306299		1	1	69	7	69	-
9294t5		ì	î	68	7	68		306316		1	7	57	1 1	58	P
93164	293165	î	î	65	7	65		306791		1	1	68	7	68	
93219	293221	î	7	59	1	60	P	306952	000000	1	7	67	1	68	
93386		ī	1	63	7	63		306991	306992	1	7	67	1 7	68 57	P
93877	293878	1	1	67	7	67	TTC	307115	307119	1	1 1	57 67	7	67	I I
94651	294671	1	7	69	i i	70	US	307227 307660		1 1	1	65	7	65	
94673	294700	1	7	69	1	70	US	307660 307852		1	7	67	lí	68	
94951	294980	1	7	69	1	70	US	307895	307900	l î	7	67	î	68	
94982	294988	1	7	69	1	70	US	308021	308030	î	l i	66	7	66	
95151	295200	1	7	69	1	70	US	308109	308111	i	. 7	59	l i	60	P
96001	296014	1	7	69	1 1	70	US	308260	900111	î	7	60	1	61	
96016 98701	296100 298776	1	7	69	1	70	US	308432		lī	7	61	1	62 62	
											7	61	1		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero de	el titoli	1	Data illa qu il tito estrate rimbo bile	iale lo to	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione = P		dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo	sorteg US	Prescrisione - P
uai	81	G	M	A	M	A	Ultimo	Preso	dal	al .	G	M	A	M	ratto A	Ultimo	resor
						 	, 	_		<u> </u>	ĺ	İ			 -	·	
308772	308773	1	1	64	7	64			321974	321975	1	7	66	1	67		
308775 308870	308776	1	1	64	7	64	_	- 1	322221		1	1	66	7	66		
309080		1	7	55 58	$\frac{1}{7}$	56 58	P P		$322234 \\ 322401$	322450		7	66 69	7	66	US	y
309179		i	7	65	í	66	_ F	- 1	322570	322450 322571	i	7	66	i	67	l os	•
309184		ī	7	65	î	66			322627	322628	î	7	67	î	68	ļ	
09188		1	7	65	1	66		- 1	323038		1	1	67	7	67		
309648	309650	1	1	69	7	69			323262	323264	1	7	64	1	65		
309754 309787	309757	1	1	61	7	61	1		323295		1	7	64	1	65		
309852	309853	1 1	1	61 66	7 7	61 66			323303 323460		1 1	7	63 69	7	64 69		
310051	310100	î	7	69	i	70	US	. 1	323464	323466	i	1	69	7	69		
310188		1	7	65	î	66			323479	020100	î	î	69	7	69		
310201		1	1	69	7	69			323500		1	1	69	7	69		
310203 310205		1	1	69	7	69			323605		1	7	68	1	69		
310203		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7. 7	69 69		I	323607	909/210	1	7	68	1	69		
310218		î	i	69	7	69		1	323615 323747	323618	1	7	68 68	1	69 69		
310225		î	î	69	7	69			323786		î	7	68	î	69		
310252	310253	1	1	69	7	69		- 1	324051	324063	î	7	69	î	70	US	}
310261	310266	1	1	69	7	69			324065	324100	1	7	69	1	70	US	}
$310272 \\ 310274$	310275	1 1	1	69 69	7	69		- 1	324102	324103	1	7	67	1	68		
310277	310273	ì	1 1	69	7	69 69			$\frac{324158}{324290}$		1	7	67 68	1	68 68		
310280	310281	î	î	69	7	69			324290		î	1	68	7 7	68		
310283	310285	1	1	69	7	69			324376		î	î	68	7	68		
310342	310343	1	1	65	7	65		- 1	324851	324852	1	1	69	7	69		
310395 310537		1	1 7	65 64	7 1	65			325094	325096	1	1	63	7	63		
310578	310580	ì	7	64	ì	65 65		1	325149 325351	325400	1	7	68 69	1	69	US	
310584	310589	ī	7	64	i	65		- 1	325436	325437	i	7	64	1 1	70 65	OB	
310591	310593	1	7	64	1	65			325442	020101	ī	7	64	ī	65		
310690 310809	310691	1	7	63	1	64			325447	325449	1	7	64	1	65		
310827	$\frac{310811}{310828}$	1	7	66 66	1 1	67 67			325454	325455	1	7	64	1	65		
310883	310885	i	7	. 66	ì	67			325621 325819	325820	1	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 63 \end{array}$	1	63 64		
311073		1	i	66	7	66			325824	325826	ì	7	63	1	64		
311272	311283	1	1	65	7	65			325951	325967	î	7	68	î	69		
311296 311617	311300	1	1	65	7	65			325972		1	7	68	1	69		
311781	311782	1	7	68 69	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\end{array}$	69 69	1		325985 326022	325987	1	7	68	1	69		
314751	314781	î	7	69	i	70	US		326024		1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64		
314783	314800	1	7	69	1	70	US	. [326034		ì	î	64	7	64		
318349 320015	318400	1	7	69	1	70	US	•	326101	326142	1	7	69	i	70	US	
320015		1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		ı	326144	326150	1	7	69	1	70	US	
320908	320909	i	1	62	7	62	1		$326153 \\ 326252$	326157 326255	l I	1	47 64	7	47	P	
320913		1	1	62	7	62			326263	<i>94040</i> 0	1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64		
321011 321024	901000	1	1	64	7	64		J	326396		1	1	68	7	68		
321024	321026	1 1	1 7	64 66	7	64			326415	326421	1	1	63	7	63		
321181	321182	1	7	66	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67		I	326790 327101	90711#	1	1 7	66	7	66	TTC	
321225		i	i	67	7	67		[327101 327117	327115 327150	1	7	69 69	1 1	70 70	US US	
321293	321294	1	1	67	7	67		ı	327205	327209	1	i	69	$\frac{1}{7}$.	69	US	
321473 321480	321477	1	7	44	1	45	P	I	327373	327378	ī	î	68	7	68		
321480 321651		1	7	44 50	1	45	P	I	327816		1	1	65	7	65.		
321708		1	7	59 69	7	60 69	P	I	327857	327866	1	1	65	7	65		
321712		î	ì	69	7	69		ļ	328001 328191		1	1	68	7	68		
321719		1	1	69	7	69		- 1	328333		1	1 7	69 63	7	69 64		
321721	321723	1	1	69	7	69		1	328733	328737	i	í	62	7	62		
321729 321735	321733	1	1	69	7	69			329063	329067	î	î	69	7	69		
321738		1 1	1	69 69	7 7	69		l	329099	329100	1	1	69	7	69		
321740	321743	1	î	69	7	69 69		ļ	329301 329310	329308	1	7	65	1	66		
321864		î	7	67	í	68			329310 329501	329400 329595	1	7	65	1	66		
321871	0010	1	7	67	1	68			329597	329595 329600	1 1	1 1	67 67	7	67. 67		
321873 321953	321875	1 1	7 7	67	1	68			329901	329950	ì	i	66	7	66		
			/	66	1	67			330201	330250						US	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero	dei titoli	-	Da dalla il tit estra rimb	quale tolo atto orsa-	della oedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo ratto	Sorteg	Prescrizione = P	Numero	dei titoli	-	dalla d il tit estra rimb	quale colo tto orsa-	ito rati	della ced deve u al	adenza primola che e essere inita titolo tratto	sorteg US
		G	M	A	M	A	Ultímo	Pres		97	, <u>.</u> G	М	_ A	r		A	Ultimo
				}													
330301 330326	330324 330400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		- 1	352048	352057	1	1	69		7	69	1
330825	330826	li	7	64	lí	68			352063	352100	1		69		7	69	
330846	330851	l î	1 7	64	i	65			352263	352267	1	7	66		1	67	İ
330885	330890	l î	7	64	ì	65			352463		1	1	66		7	66	
331057	00000	1 î	li	68	7	68	1		352466 352518	352522	1		66		7	66	1
331296	331300	ī	1 7	63	l i	64		- 1	352586	352522	1 1	i	68		1 7	68	
331445		ī	1	63	7	63		- 1	352601	352650	i	7	69		lí	70	US
331453		1	1	63	7	63	1		353301	353350	î	7	69		î	70	US
332001	332050	1	7	69	li	70	US		353434	000000	lî	l i	67		7	67	
332177	332179	1	1	67	7	67		- 1	354251	354300	î	7	69		l i	70	US
332701	332750	1	7	69	1	70	US	- 1	354569	001000	ī	i	65		7	65	
337451	337500	1	7	69	1	70	US	- 1	354878		1	7	66		1	67	
340251	34 0300	1	7	69	1	70	US		354917	354921	1	7	64		1	65	
341758		1 1	1	65	7	65		- 1	355451	355500	1	7	69		1	70	US
341775	9490#0	1	1 7	65	7	65			356388		1	1	65		7	65	_
342001 342823	342050	1	7	69	1	70	US	- 1	356415	0-0110	1	1	44		7	44	P
342989		1	1	60 62	7	60			356441	356442	1	1	44		7	44	P
343025			1 7		7	62		- 1	358401	358450	1	7	69	1	1	70	US
343451	343500	i	7	65	1	66	US		358536		1	7	64		1 1	65	
344108	040000	î	li	65	7	65	08	- 1	359061 359426		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65 65		7	65 66	
344132		Î	î	65	7	65	1		359521	359522	li	i	64		1 7	64	
344452		î	7	64	l i	65			359524	359531	î	i	64		7	64	
344725		1	1	57	1 7	57	P	- 1	359726	000001	lî	7	59		li	60	P
344968	344971	1	7	64	i	65	-		359747		ī	7	59	1	î	60	P
345037		1	7	66	ī	67			360166		ī	7	60		l î	61	_
345041	345042	1	7	66	1	67	ĺ		360365		Ī	7	44		li	45	P
345075	345076	1	7	66	1	67			360401		1	7	67	1	1	68	
345189		1	1	67	7	67	ļ		360409	360413	1	. 7	67		1	68	
345318		1	1	66	7	66		- 1	360686		1	1	65		7	65	
345409	345410	1	1	66	7	66			361401	361450	1	7	69		1	70	US
345963		1	7	64	1	65			361494	361500	1	7	69		1	70	US
345994	0.40000	1	7	64	1	65		- 1	362101	362150	1	7	69	- 1	1	70	US
346234 346274	346236	1	7	67	1	68		- 1	362313	969910	1	1	68	,	7	68	
346299	346277	1	7	67	1 1	68 68			362316 363101	362318 363150	1	7	68 69		7	68 70	US
346326		i	ĺí	68	7	68		- 1	363351	363400	i	7	69		i	70	US
346363		i	î	68	7	68			364641	364643	i	i	69		7	69	CB
346519	346525	î	î	69	7	69			364699	364700	î	î	69		7	69	
346531	346534	î	î	69	7	69			366101	366150	î	7	69		i	70	US
346543	010001	ī	ī	69	7	69		- [368584	368585	l ī l	7	64		ī	65	0.0
346558		1	1	69	7	69		- 1	368738		1	7	68		1	69	
346564	346565	1	1	69	7	69			368787	368788	1	7	68		1	69	
346582		1	1	69	7	69			368796	368797	1 1	7	` 68		1	69	_
347682		1	7	67	1	68			368864	368865	1	7	55		1	56	P
347914	640707	1	7	66	1	67			368921	368922		1	67		7	67	
348101	348105	1	1	69	7	69			368944	20000	1	1	67		7	67	
348109 348201	348118	1	1 7	69	7	69 70	US		368964 368985	368965 368989	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	67		7	67 67	
48201 48465	348250	1	7	69 67	7	67	OB		369015	900999	i	7	67 62		i	63	
49101	349150	i	1 7	69	1	70	US		369101	369200	i	7	69		ì	70	US
49209	349210	i	í	68	7	68	OB	- 1	369361	369364	i	í l	65		7	65	0.0
49218	J-10210	i	i	68	7	68			369412	369413	î	i l	68		7	68	
49255	349262	î	î l	68	7	68			369430	369434	i	î	68		7	68	
50374	520202	î	î	68	7	68			369498		î	î	68		7	68	
50509		ī	7	64	i	65			369525	369526	1	1	62	, (7	62	
50531	350532	î	7	64	1	65			370088	370089	1	1 .	64		7	64	
50611	350612	1	1	66	7	66			370379	370381	1	1	66		7	66	
50624		1	1	66	7	66			370394		1	1	66		7	66	
50670	350680	1	7	69	1	70	US	ł	370404		1	1	69		7	69	
51138	351141	1	7	68	1	69			370420	370422	1	1	69		7	69	
51143		1	7	68	1	69		1	370448	370450	1	1	69		7	69	
51146		1	7	68	1	69	_		370792	8=00-0	1	7	65		1 1	66	
51216	351228	1	7	57	1	58	\mathbf{P}		370810	370812	1	7	63		1 1	64	
51291	351300	1	1	69	7	69			370844	87000A	1	7	63		1	64	
52013 52024	0.0000	1	1	69	7	69			370885 370948	370886 370949	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	63 56		1 1	64 57	P
521124 I	352028	1	1	69	7	69				-2°71103/104		·/ 1	nh l			21	

5% S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero de	ai titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	Borteg US Ione	Numero	dei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio
lai		G	М	A	М	A	Ultimo Presoriz			G	М	A	м	A	Ultimo
									4		_	00		-0	TTO
371601 371805	371700	1 1	7	69 68	1 1	70 69	US	378061 385001	378100 385100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	1 1	70 70	US US
371819		i	7	68	ī	69		385233	385235	ī	1	69	7	69	
371824		ī	7	68	ī	69		385241	385244	1	1	69	7	69]
371843	371844	1	7	68	1	69		385279		1	1	69	7	69	
371851		1	7	68	1	69		385284		1	1	69	7	69	D
371869	371870	1	7	68	1	69		385733	385736	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 58	7 7	58 58	P P
71961 71968	371962	1	7	65 65	1 1	66		385735 385923	909190	l i	i	67	7	67	_
71908	371991	i	7	65	i	66		386132		lî	l î	62	7	62	
72002	011331	ī	i	69	7	69		386767	386768	l ĩ	7	63	i	64	ĺ
72013	372015	1	ī	69	7	69		386809		1	7	67	1	68	
372021		1	1	69	7	.69		386819	386820	1	7	67	1	68	
72052	372053	1	1	69	7	69		386825	386826	1	7	67	1	68	
72058	372060	1	1	69	7	69		386832	386833	1	7	67	1	68	
72063		1	1	69 69	7	69 69		386869 386888	386889	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
372065 372072	372075	1	1	69	7	69		387020	387024	i	7	68	ì	69	
72081	012010	1	ì	69	7	69		387069	387070	î	7	68	i	69	
372177		î	7	68	i	69		387073	33.4.0	ī	7	68	ī	69	
72183	372184	1	7	68	1	69	1	387092	387095	1	7	68	1	69	
72207	372210	1	1	55	7	55	P	387401	387500	1	7	69	1	70	US
72340	372341	1	1	69	7	69		390401	390500	1	7	69	1	70	US P
72347	372353	1	1	69	7	69	1	397842	398148	1	7	58 67	1 1	59 68	P
372366 372368		1 1		69 69	7	69		393144 398159	398173	ì	7	67	i	68	İ
72371	372372	l i	ì	69	7	69		398252	398254	î	i	63	7	63	
72381	0.20.2	î	lī	69	7	69		398406	398408	ī	ī	67	7	67	
72392	372395	1	1	69	7	69	1	398544		1	7	61	1	62	
72398	372399	1	1	69	7	69	_	398668		1	1	64	7	64	
72414	372418	1	1	56			P	398679	398682	1	1 7	64	7	64	ъ
72429	372766	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	56 67	1	68	P	398756 399135	398757 399136	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	56 59	1 7	57 59	P P
72764 72779	312100	i	7	67	l i	68	1	399165	399169	li	î	60	7	60	
72782	372783	î	7	67	î	68		399349	399350	lî	î	68	7	68	
72862	0.1.00	ī	i	60	7	60		399451	399500	ī	7	69	i	70	US
372867		1	1	60	7	60		39 9578	399582	1	7	59	1	60	P
373703	373704	1	1	69	7	69	1	399781	399782	1	7	68	1	69	
373725	373726	1	1	69	7	69	1	399789	200021	1	7	68	1 7	69	
373729 373732		1 1	1 1	69 69	7	69	1	399830 399833	399831 399836	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63 63	
373737		ì	ì	69	7	69		400120	00000	l î	7	63	ĺ	64	
373743	373745	1	1	69	7	69		400301		Ī	i	44	7	44	P
73762	373763	1	1	69	7	69	[400412		1	1	62	7	62	
373771		1	1	69	7	69		400588	400600	1	7	69	1	70	US
373955	974007	1	7	66	1	67		400801	400803	1	1	67	7	67	
374284 374458	374287 374459	1	1	67 66	1 7	68	}	400847 400882	400883	1 1	1	67	7	67 67	
374509	374511	ì	7	64	li	65		400905	400000	î	7	68	lí	69	
375175	375176	Î	7	63	î	64	1	400920		î	7	68	i	69	
375261	375263	1	1	61	7	61		400926	400927	ĩ	7	68	ī	69	
375375		1	1	65	7	65		401301	401400	1	7	69	1	70	US
375378		1	1	65	7	65		401501	401700	1	7	69	1	70	US
375394 375396		1	1	65	7	65		402019	402020	1	1 1	61	7	61	
375646	375649	1 1	1	65 57	7	65	P	402035 402130	402036	1 1	1	61	7	61 65	
375707	375708	î	î	66	7	66	1 -	402156	402163	ì	1	65	7	65	
375859	375864	1	ī	56	'		P	402187	402200	lî	lî	65	7	65	
375911	375912	1	1	68	7	68		402746	402755	1	ī	63	7	63	
375923		1	1	68	7	68		402778		1	1	63	7	63	
375960	375964	1	1	68	7	68		402902		1	1	61	7	61	
375966 375968	375969	1	I	68	7	68		403001	403008	1	7	64	1	65	_ p
375968	375969 375978	1 1	1 1	68	7	68		403247	403250	1	7	58	1 7	59	P
376102	376104	1	l i	69	7	69		403657 408001	408100	1 1	1 7	67	7	67 70	US
376106	376110	i	l î	69	7	69		408301	408400	1	7	69	1	70	US
376129	376131	Î	1	69	7	69		410101	410200	i	7	69	i	70	ÜŠ
376147	0=00=5	1	1	69	7	69		414680		î	i	68	7	68	
378 001	378050	1	7	69	1 1	70	US	414722	414740	1	1	49	7	49	P

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero de	i titoli	i	Data lla qu l titol estrate imbor bile	iale lo to	deve un al t	prima a che essere ita itolo	no sorteggio = US	Prescrizione = P	Numerodal	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	ao sorteggio - US	Dresoniejone - D
uai		G	М	A	M	A A	Ultimo	Presc	d ai	al ————————————————————————————————————	G	М	A	M	A	Ultimo	Dreid
415189		1	1	61	7	61			458327		,	7	58	,	59	P	.
415528		l î	7	60	i	61			459046	459048	1	7	67	1	68	ı	
415828	415000	1	1	57	7	57	P		459623		1	7	67	1	68		
415992 416122	415996	1 1	7	59 57	1	60	P		459628	459630	1	7	67	1	68		
416226		i	í	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	58 67	P		$\frac{460512}{461001}$	461100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	64 69	1	65 70	U	Q
416272		1	ī	67	7	67			461790	401100	i	li	60	7	60	"	S
416303	416308	1	1	66	7	66			461890		1	1	54	7	54	P	?
416396 416428	416397 416449	1 1	1	66	7	66			462149	462158	1	7	68	1	69		
416601	416603	î	ì	64 69	7 7	64 69			462198 462631	462200	1	7	68	1 7	69 67		
416609	416612	ī	î	69	7	69			462652	462663	i	i	67	7	67		
416630		1	1	69	7	69			462665	462667	1	ī	67	7	67		
416637	416656		1	69	7	69			463021	463026	ļ	1	62	7	62		
416642 416693	416700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69			463200 463201		1	1 7	65	7	65 63		
417302	110100	i	7	67	ĺí	68			464109	464110	i	í	69	7	69		
417306	417307	1	7	67	1	68			464115		ī	Ī	69	7	69		
417312	417316	1	7	67	1	68			464124	ļ	1	1	69	7	69		
417319 417344	41732 0	1	7	67 67	1 1	68 68			464140 464143	464144	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 .	69 69	,	
417350		ì	7	67	l i	68			464148	464150	i	i	69	7	69	}	
417491	417492	1	7	68	1	69			465446	465447	ī	7	63	i	64		
417494	417495	1	7	68	1	69			468109	400100	1	1	66	7	66		
417503 417508	$417504 \\ 417513$	1	7	67 67	1 1	68 68			$rac{468122}{468179}$	468123 468200	1 1		66	7	66 66		
417548	41,010	ì	7	67	ì	68			469740	469749	i	i	65	7	65		
417555	417556	1	7	67	ī	68			470101	470200	î	7	69	i	70	U	S
417729	417730	1	7	62	1	63			470465		1	7	58	1	59	P	
417838 417894	417841	1	7	68 60	7	69 60			470547 471671		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 66	1 7	57 66	F	•
417900		lì	i	60	7	60			471686	471700	li	i	66	7	66		
418080		1	7	64	1.	65	ĺ		471771	471774	Ī	7	64	1	65		
420024	420070	1	7	69	1	70	U		473351	473352	1	1	67	7	67		
421601 423701	$\frac{421700}{423800}$	1 1	7	69 69	1 1	70 70	U		473380 474341		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 65	7	67 65		
427841	420000	i	7	66	î	67) "		474385	474386	î	i	65	7	65		
427890	427899	1	7	66	1	67			474531	474535	1	1	58	7	58	F	2
432001	432100	1 1	7	69	1	70	U		474938 475056	474940 475059	1	7	64	1	65 66		
434401 447151	$\frac{434500}{447200}$	1 1	7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	Ü		476776	476780	1 1	7	65	1 1	66		
448401	448500	Ĩ	7	69	1	70	U	S	476924	476925	1	1	68	7	68		
448901	449000	1	7	69	1	70	U	S	476948	180000	1	1	68	7	68		
450101 450301	$450200 \\ 450400$	1	7	69 69	1 1	70 70	U U	S S	$\begin{array}{c} 476994 \\ 477245 \end{array}$	476998	1 1	1 1	68	7 7	68		
451423	±90#00	1	ĺí	68	7	68	"	2	478181	[ì	î	68	7	68	ŀ	
451780		1	1	63	7	63			478203		1	7	65	1	66	ľ	
451805		1	1	64	7	64			478701 ⁻ 478782	478705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	64	1 1	65.		
451822 451839		1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7 7	64			478782 478846	ŀ		7	47	1	65 48	F	Р
451883	451885	i	ì	64	7	64			480035	480039	1	1	64	7	64	1	•
152109	452111	1	7	66	1	67			480279	480280	1	7	62	1	63		
452155	452156	1	7	66	1 1	67 69			480298 481305	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	62	1 7	63	l	
452289 452362		1	7	68 67	7	67			481305 481376	481383	1	1	63	7	63		
452364		ì	ī	67	7	67			481397		1	1	63	7	63	ļ	
452394	452396	1	1	67	7	67			481544	481546	1	1	63	7	63		
452400	4	1	1	67	7	67			481576 481706	481708	1 1	7	63 65	7	63	İ	
455754 455770	455755	1 1	1	68 68	7	68 68			481706	482416	1	1.7	68	1	66 69		
155847	455848	ì	li.	69	7	69			482438	482439	î	7	68	i	69		
156421	456430	1	1	69	7	69			482448	482451	1	7	68	1	69		
456433	456442	1	1	69	7	69			482456	482462	1 1	7	68	1	69		
457231 457253	457235	1	l I	67 67	7	67 67			$482460 \\ 482492$	482493	l i	7	68	1 1	69 69		
457253 457279		1	i.	67	7	67	}		482500		ì	7	68	i	69		
457405	457408	ī	7	68	ŀ	69			482501	482600	1	7	69	1	70	U	\mathbf{S}
457445 458323		1	7	68 58	1 1	69 59	P		483101 483157	483117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

					1 =		1	==	=			_			1.0			
Numer	o dei titoli	-	Dat alla q il tit estra rimb	luale olo t to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	done - P	-	Numero	del titoli	_	dalla il t est	ata quale itolo ratto iborsa-	de	cadenza lla prim dola ch ve esser unita	6 6 E Borteggi US	ione = P
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo	Prescrizione		dal	al			ile		l titolo estratto	Ultimo	Presorizione
	1	G	M	1	M	A.	5 	<u>~</u>	-		<u> </u> 	0	+ <u>a</u>	<u> </u>	. 3	I A	5	&
483169 483404		1 1	1 7	65 67	7	65 68				502172 502183	502187	1				4		
483406	483407	1	7	67	i	68			1	502190	302187	li						
483441	483442	ī	7	67	ı î	68			ı	502249	1	i		1	1 -	1		
483501	483550	1	7	69	1	70	U	S	1	502601	502700				1	1	τ	JS
483879 484091	483884	1 1	1 7	60	7	60			ı	503073 503116	503074	1			1 -			
484131		1	7	65	1	66			ı	503188	503125 503191							
484164	484170	î	7	65	î	66				503296	000101	î	7					
484193	101001	1	7	65	1	66			ı	753959	754000	1					υ	JS
484890 484896	484894 484900	1 1	7	68	1	69			J	756279	756280	1	7	66		67		
485247	404900	i	7	65	1 7	69 65			ı	756331 756335	756333 756341			1 .	1 .	69		
485272		ī	î	65	7	65				756368	756387	î	17			70	υ	S
485319	485321	1	1	69	7	69				756550		1	1		7	65		
485339 485346	485350	1 1	1 1	69	7 7	69 69			1	756551 756559	BEOEGO	1	1	68		68	1	
485354	485355	ì	i	69	4	69			1	756570	756562	1 1	1 1	68	7	68		
485391	485400	ì	ī	69	7	69				756590	756591	î	7	67	i	68		
485814	485815	1	7	63	1	64				756765	756766	1	7	68	1	69		
485818 486121	485820 486124	1	7	63 57	1	64 58	\mathbf{P}			756773 757015	756776	1	7	68	1 1	69		
486201	486300	ì	7	69	ì	70	ŪS	.	1	757013 757020	757016	1 1	1 1	62	7 7	62 62		
486393		1	1	54	7	54	\mathbf{P}			757113		l î	1 7	60	i	61		
489201 490913	489300 490915	1	7	69	1	70	US	}		757412		1	7	64	1	65		
491001	491100	1	1 7	63	7	$\begin{vmatrix} 63 \\ 70 \end{vmatrix}$	US		1	757414 757453		1	7	64 59	1 7	65	-	
491610	491611	î	i	67	7	67	O.C.	<u> </u>		757470		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7	59	P	
491701	491800	1	7	69	1	70	US			757571	757575	ī	7	69	i	70	Ū	S
494224 494659	494228 494664	1	7 7	69 55	1	70 56	US P					1				J		
494675	494678	i	7	55	1 1	56	P											
494688	494689	1	7	55	1	56	$\tilde{\mathbf{P}}$	- 1										
495298 495428	495300	1 1	7	61	1	62		- 1			TITO	LID	I L	12.5	00			
495482	495490	1 1	7 7	66 66	1	67 67				96 1		. 1	. 1	. 66	. 7	1 66	1	
495608	495611	1	7	63	î	64				301	400	î	7	69	lí	66	US	3
495688	495690	1	7	63	1	64	===	- 1		825	828	ī	7	59	î	60	P	
496101 497101	496200 497107	1 1	7	69 64	7	70 64	US	- 1		1091 1263	1007	1	1	64	7	64	T70	,
497114	497115	î	î	64	7	64		- 1		1426	1297	1 1	7.7	69 62	1 1	70 63	US	5
497144		1	1	64	7	64		- 1		1476		î	7	62	lî	63		
497153 497671	497672	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	64 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	64				1857	2100	1	7	65	1	66		
498216	498218	î l	í	67	7	67 67		- 1		2189 2230	2190	1	7	66	1	67 65		
498244		1	1	67	7	67		- 1		2238		ì	7	64	1	65		
498300 498358		1	1	67	7	67	70	- 1		3347	3370	1	1	64	7	64		
498418	498419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 65	7 7	59 6 5	P			3376 3576	3378 3579	1	1	64	7	64		
498891	-50225	î	î	64	7	64		- 1		3767	3919	1	7	62	7	62		
500101	500200	1	7	69	1	70	US	ĺ		4318	4320	î	7	68	î	69		
500474 501328	500479 501329	1	7	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 69		1		4353	4354	1	7	68	1	69		
501337	001020	î	7	68	i	69		- 1		4394 4403		1	7	68 65	1	69		
501359		1	7	68	1	69				5102	5103	î	7	67	i	68 .		
501603 501618	501612	1	1	69	7	69		J		5148		1	7	67	1	68		
501644	501626	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69				5429 5455	5430	1	1	69	7	69		
501673		î	i	69	7	69				5473	5456 5475	1 1	1	69 69	7 7	69 69		
501678	501682	1	1	69	7	69		- 1		5486	5487	ì	ì	. 69	7	69		
501686 501690	501687	1	1	69	7	69		- }		5493	5495	1	1	69	7	69		
501700		$\frac{1}{1}$	1	69 69	7 7	69 69		J		5497 6646	CC AIT	1	1	69	7	69	מנ	
501710		î	î	66	7	66				6837	6647	1	1	58 61	7	58 61	P	
501718		1	1	66	7	66				6919		i	7	61	í	62		
501720	1	1	7	66 68	7	66 69				7627		1	1	63	7	63		
502124 L		. (7270		3	an.	-			
502124 502132 502147	502134	ī	7	68	i	69				7678 8342	7679	1 1	1 7	63 63	7 1	$\begin{bmatrix} 63 \\ 64 \end{bmatrix}$		

 $5\,\%$ S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Numero de	i titoli	j	Data lla quali tito estrat	iale lo to rsa-	Scaddella j cedolo deve un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Presorizione – P	Numero	dei titoli		Data lla quil tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P
dal	A		bile		estra	atto	Ultimo	gel	a.l		bile		estr	atto	Ultimo	- ORCE
		G	M	A	M	A	Þ ¤			G-	M	<u>A</u>	M	<u> </u>	<u>P</u>	<u> </u>
8972	8991	1	1	69	7	69		56520	56521	1	1	69	7	69		
9000		1	1	69	7	69		56525		1	1	69	7	69		
9420		1 1	1 1	69	7 7	69 69		56528	56533	1	1	69	7	69 69		
9445 9487	9491	1	i	69	7	69		565 3 0 565 3 5	50555	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		
10701	10706	î	7	68	i	69		565 44		î	î	69	7	69		
10712		1	7	68	1	69		56557		1	1	69	7	69		
10736	10739	1	7	68	1	69		56559	56569	1	1	69	7	69		
10776	10779 10900	1	7 7	68	1 1	69 70	US	56571 56600	56573	1 1	1 1	69	7	69 69	1	
10801 11307	10900	ì	7	61	i	62	00	57380		i	7	51	lí	52		P
11953		ī	7	62	î	63	1	57474		î	l i	66	7	66		_
14523		l.	1	61	7	61	1	58851		1	1	64	7	64		
14648	14649	1	7	60	1	61		59459	59461	1	1	66	7	66	1	
16286	16287	1	1 7	64	7	64		254301		1	7	63	1	64		
16384 17551	$\begin{array}{c} 16385 \\ 17552 \end{array}$	1	l	64 62	7	65		254368 255299	255300	1 1	i	69	7	69	}	
19446	19447	î	7	61	i	62		255419	255420	Î	7	68	i	69		
21255	_33	1	1	67	7	67		255547		1	7	64	1	65		
21312	****	1	1	65	7	65		255602	255605	1	7	65	1	66		
21323	21326	. 1	1	65	7	65 65	1	255656 255680	255659 255693	1	7 7	65	1 1	66		
21331	22100	1	7	65	7	70	US	255901	256000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	li	70	1	US
$22001 \\ 23408$	22100	î	1 7	65	l i	66	05	259922	259923	î	7	68	lî	69		
23429		ī	7	65	1	66		260427		1	1	69	7	69		
23798		1	1	62	7	62		260438	222443	1	1	69	7	69		
24501	24600	1	7 7	69	1 1	70 56	US	`260440 260446	260441 260453	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
$25274 \\ 25672$	25277 25673	i	1 7	55 63	î	64	1	260458	260477	l î	1	69	7	69		
25946	25949	lî	1 7	59	l î	60	P	260479		$ \bar{\mathbf{i}} $	1	69	7	69		
26198	20020	1	1	67	7	67		260483		1	1	69	7	69		
26204	26205	1	7	66	1	67		260494	260497	1 1	1	69	7	69		P
26321	26322	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68	1	2608 34 26106 1	260835	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		51 67	7	51	1	£
26334 26338		i	7	67	li	68	1	261399		î	7	67	i	68	-	
26366	26367	ī	7	67	l î	68		262126	262153	1	7	67	1	68	1	
26370	26376	1	7		1	68		262201	262300	1	7	69	1	70		US
29001	29100	1	7		1	70	US	262701 263037	262800 263038	1 1	7	69	1 7	70 68		US
$29994 \\ 30301$	29996 30400	1 1	7		1 1	70	US	264901	265000	i			li	70		US
31304	31307	î			7	69		265501	265600		1 _		1	70		US
31314	31319	1	1	69	7	69		266133	266134				1 7	68		
31322	ļ	1			7	69		266210 267747	Ī	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$		1		67		
31706	-31718			1 .		69		268324		l i				63		
31717 31720	,91,129	î			li	69		268410		1	7	68	1	69		
31724		1	7	68	1	69		268426	268429					69		
32273	32275	1			7	69		268439 268780			1			69		
32288	32295	1			7	69 70	us	268976		l i				66		
33301 33401	33400	1 1			1 7	57	P	269398	269399		. 1	65	7	65	5	
35501	35600	î			i	70	US	269514		1	. 7	61		62	3	
36805	36850	1	. 7	69	1	70		269657						64		TT
38201	38300	1			1 7	70	1	269956 271901								U
38633	38634	1		L 69 L 69	7	69		271901		′ i				1 -		
38648 38674	38687	li		L 69	1	69	-	271987			L ·]	67	7 7	67	7	
45751	45800	j		7 69		70	US	272401	272402		L]			"		
47181	47184	1	. ?	7 66	1	67		272406			- 1 '	L 69				
47216	47219]]		L 68		68		272425 272432			- 1	1 69 1 69				
48211]		7 67 7 67				272451				1 6				
48226 50089]		7 67 7 67		l		272479	27248		1 1	1 6	9 7	6		
51201	51300			7 69			US	272486	3		L i	1 6	9 7	6	9	
53211	53278			7 69		70	US	272488				$\frac{1}{7}$				
53748		1	լ :	L 67				272628				7 6				
53930	53932			7 67			. 1	273910 273929				$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$				
56267	56268	1]	L	l 65	7	65		273953 273953				$\frac{1}{1}$ $\frac{6}{6}$		_		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 12.500

	del titoli	-	Dat alla q il tito estrai rimbo bile	uale olo tto	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo ratto	no sorteggio	Prescrizione = P			dei titoli	-	dalla il ti estr è rim	ata quale itolo atto borsa- ile	della ced dev	eadenza a prin lola che ve essere unita l titolo stratto	sorteg US	Prescrizione - P
dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo	Preso		del	al	G	М	A		1	Ultimo	Presa
274169 274182 276029 276527 276805 276854 2776862 277002 2777028 277701 277815 277855 277869 277890 279301 279800 280258 280265 280269 281170 281317 282302 282340 282750 283088 284584 284594 285027 285029	274171 274184 276032 276810 276855 277007 277030 277800 277816 279400 280263 280266 281171 282310 282341 283089 284595 285051 285263 285349 285991 291200 297900		M	62 62 68 57 66 66 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	117111111111711177711177177777	63 63 68 58 67 67 67 62 62 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		P S S		320295 320402 320452 325301 325312 325341 325350 325366 325390 325421 325534 325544 325546 325558 326218 329703 329707 329768 329796 332201 333901 334656 335400 335801 340227 340229 340958 341032 341053 341208 341357 341358 341370 341370 341630 341744 341813 342113	320298 320409 325303 325363 325381 325535 325531 3255561 326225 329704 329771 329799 332300 334000 334689 335802 340234 341000 341033 341367 341371 341379 341631 341750 341828		7117777777777777777711111111111771	68	17711111111111111111111111111111111111	69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US	3
301352 301359 301368	301355 301361 301371	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69				,	TITOL	I DI	L.	25.00	0	}	l	
301374 301391 301801 303017 303540 305370 305401 306353 306686 306690 308610 308701 310167 310167 310173 310901 320000 320001 320043 320059 320078 320092 320096 320219	301398 301900 303024 303543 305377 305500 306332 308800 310168 310176 311000 320002 320046 320093 320097 320220		1177717771117117711111117	69 69 69 65 63 65 69 64 66 66 66 64 69 67 69 69 69 69 69 69 68	7711171117771177711777771	69 69 70 66 64 65 70 65 66 66 64 70 68 69 69 69 69 69	US US US		•	2480 2496 2646 8231 9511 9513 9577 9587 9590 11211 11224 11259 13023 13063 13076 13202 13209 13243 13403 14901 14970 14981 14992	2497 8234 9588 9596 11212 11261 13026 13073 13203 13246 13495 14940		777111111177777711111	63 63 58 66 69 69 69 69 64 64 67 67 67 68 68 68 68 68 68	111777777777111111177777	64 64 59 66 69 69 69 64 64 68 68 69 70 68 68 68	P	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

										-							
Numero d	lei titoli	dal il e	Data la qu titol stratt	ale lo	Scade della p cedola deve c uni	prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P	Numero	del titoli	3	Data Ila qu Il tito estrat	iale lo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Prescrizione - P
dal	al	61.	bile	130	al ti estr		Ultimo	Boris	dal	al	0.1	bile			itolo atto	Ultimo	Boriz
		G	M	A	M	A	E C	Pre			G	м	A	M	A	i i	Pre
15101 15114 15248 15297 15605 15673 15682 15685 15690 15882	15102 15115 15249 15298 15674 15683 15687 15691	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7	63 63 64 64 67 67 67 67 67	7711111111111111	63 65 65 68 68 68 68 68	I		30877 31201 33801 36701 39825 39854 39890 40101 40701 40801	30881 31300 33900 36800 39831 39855 40200 40800 40816	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	66 69 69 66 66 66 69 69	7 1 1 1 1 1 1 1 7 7	66 70 70 70 67 67 67 70 66	u u u	S
16402 16424 16434 16457 16498 16709 16801 17012 17021 17526 17596 17706 17907 18060	16458 16711 16900 17015 17022 17527 17597 17708 17908		7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	66 66 66 66 68 69 66 66 63 63 65 67	1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	67 67 67 67 69 70 67 67 63 63 65 67 62	υ	īS	40900 41031 41051 41100 41259 41373 41392 41400 41501 41711 41785 41739 41797 41843	41032 41052 41260 41374 41396 41600		1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	υ	S
18065 18094 18102 18108 18156 18191 19701 19937 19952 19995	18095 18103 18109 18192 19800		1 1 1 1 1 1 7 1 1	62 62 64 64 64 64 69 67 67	7 7 7 7 7 7 1 7 7	62 62 64 64 64 67 67 67	υ	īS	41897 43903 43931 43934 43979 45301 50445 50447 50457 50460	. 45400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	64 66 66 66 69 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	64 66 66 66 66 70 68 68 68	υ	s
20592 21310 21317 21327 21330 21337 21340 21355 21360 21375 21384 21393 21395 21664 21694 22897	20594 21320 21338 21357 21377 21389 21397 21698 22900		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	64 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 67 67	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68			50464 50499 51564 56927 57011 57025 57089 57095 58301 60598 61602 61631 61635 61641 61646 61652 61659	51565 56934 57022 57026 58400 60600 61604 61638 61642 61647 61661	111111111111111111111111111111111111111	117177771111111111111111111111111111111	68 64 62 68 68 68 68 69 69 69 69 69	7717111177777777777	68 68 65 62 69 69 69 69 69 69 69 69	τ	īs
22897 22901 22942 22944 22972 24601 27368 27402 27405 27411 27415 27422 27426 27453 27460 30157 30170 30195 30231	22900 22902 22947 24700 27406 27427 27454 30158 30172 30198		777777777777111111	66 67 67 67 67 69 66 68 68 68 68 68 68 68 68	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69	τ	JS	61667 61673 61684 61701 62514 62534 62991 66601 68701 77527 82701 96701 99638 99695 100401 101081 101409	61676 61800 62539 62994 66700 68800 77541 82800 96800 99692 100500 101083		1117771777711777	69 69 69 67 67 67 69 69 69 69 67 67 69 63 66 66	777111771117711	69 69 69 70 68 68 67 70 70 70 70 67 67 67 67 67	1 1	JS JS JS JS JS JS JS

 $5\,\%\,$ S. O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000

									 								
Numero d	el titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	nale lo to rsa-	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio - US	Prescrizione = P	Numero	o del titoli	-	Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio - US	Prescrizioue = P
dal	al	_	bile		estr	atto	Ultimo	resor	dal	a.l	_	bile		esti	ratto	Ultimo	resori
		G	M	_ A	<u>M</u>	A	<u> </u>	Α.			 G	M	A	M		<u> </u>	<u>A</u>
101452 101483 101790 101902 101932 101939 101991 101995 101997 102962 103660 104429 104608 104614 104629 104668 104677 104679 104683 104690 105047 105552 105563 106592 107060 111152 111215 111827 113606 113688 114151 114320 114328 114336 114340 114537 114553 11457 11457 114706	101905 101933 101940 101993 101998 102934 104476 104610 104625 104669 104680 104684 104693 105048 105554 107061 111200 111830 113607 113698 114200 114323 114333 114337 114400 114538 114584 114678	1 1 1 1	7 7 7 1	69 69 69 63 63	1 1 1 7	67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	Us P Us Us Us Us		44782 46201 47433 47439 47477 48115 48147 48156 48160 48166 49766 49716 49732 49735 49777 49824 49832 49852 49866 49875 50352 50362 50372 51591 51593 51601 52723 52768 53564 54632 54684 54639 54684 56607 61005 61710 62432 62481 62535 62536	44788 46300 47478 48116 48157 48162 48169 49389 49721 49736 49751 49757 49838 49854 49870 50376 51594 51700 54646 54686 56608 61001 61537 61750 62433 62511 62516 62552 62572 62580 62587 62597 62760		771111111111111111111111111111111111111	67 69 64 64 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1177777777777777777777111111111111177717777	68 70 64 64 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	U	8
11870 13326 14004 21401 26801 28465 29462 29593 32201 40660 42401 44201 44355 44357 44374 44751	11873 13330 14023 21500 26900 28466 29594 32300 40672 42500 44300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1777711177777777	63 65 69 69 69 67 68 69 69 67 67 67	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 66 70 70 70 62 67 68 70 70 70 68 68 68 68	Us Us Us Us Us		62762 63518 64807 64813 64816 64819 64833 65130 66241 66505 66538 66542 66572 66624 66634 70601	64817 64836 66252 66506 66540 66547 66678 66631 66637 70700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777111111177	64 63 66 66 66 66 66 66 66 66 66 68 68	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1	65 64 67 67 67 67 66 63 66 66 66 66 68	, US	

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

									_									<u>. </u>
Numero		dal il e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	no sorteggio = US	rizione – P	-		del titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	gorteg US	igione - P
dal	81	<u> </u>	36	_			ltin l	1.680		GAI	a.i	<u> </u>					ltin.	
73501 73764 80578 80591 80601 80965 82001 85501 91601 96566 96576 97604 97614 97619 97622 97633 97676 98647 99204 99208 99292 99539 99587 99727 99733 99744 99768 99785 99785 100401 100418 100428 100444 100466 100472 100478 100488 100488	73600 80579 80700 80968 82050 85600 91700 96570 97605 97616 97631 97635 97677 98648 99205 99269 99588 99740 99774 99787 99796 100406 100429 100468 100475 100490	dal il e	lla qu l titol stratt imbor	ale o	della cedol deve un al ti estr M	70 62 68 68 70 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Odd a A	G G G G G G Bresorizione -		106571 106638 106650 106667 106685 109126 109845 109900 110245 110248 111696 111711 111786 112001 112826 112834 112839 112856 112897 113156 114650 114929 114988 116050 116058 116701 117408 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117426 117448 117459 118205 118225 118233 118261 118285 118285 11845	111699 111712 111788 112100 112827 112835 112898 113160 114930 114989 116052 116059 116800 117411 117432 117460 118208 118234		allo quite de la composition della composition d	A	della cedol deve un al transfer M	## Prima a che essere cita itolo la tro A	Ultimo	Presentatone =
100779 101824 101831 101853 102271 102273 102282 102285 102291 102295 102987 103072 103087 103401 103934 103967 103988 103994 104701 104711 104722 104725 104737 104748 104773 105413 106401 106524 106554	101832 101854 102274 102289 102300 102983 102989 103073 103089 103500 103935 103968 103992 104000 104714 104728 104740 104775 106500 106530 106562			66 65 65 65 69 69 69 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	66 65 65 65 69 69 69 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	τ	JS .		120370 120376 120376 120394 120397 120504 120518 120540 120575 120584 120593 120599 121214 121268 121279 122425 122446 122449 122490 122499 123434 123469 123526 123526 123526 125270 125280 125288 125292 125300	120371 120381 120381 120507 120519 120544 120576 120589 120594 121271 122428 122447 122500 125218		111177777777111177777	69 69 69 69 68 68 68 68 68 63 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777111111177711111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 63 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	i titoli	:	Date alla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere lita	sorteggio US	loue = P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra	uale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	8	ı
dal	al	èı	rim bo bile	rea	al t	itolo atto	Ultimo	Preserizione	dal	 al	è	rimb bil		al 1	titolo ratto	Ultimo sort	Í
		G	M	A	M	A	ă	å		<u> </u>	G	М	A	М.	A	CIE	-
125436	125437	1	7	66	1	67			7694		1	7	67	1	68		
125582	125584	1	7	67	1	68 .		ı	7739	7740	1	7	63	ī	64	l	
125586	125587	1	7	67	1	68		- 1	7747 '		1	7	63	1	64	1	
126556	106570	1.	7	66	1	67		- 1	7808	7000	1	7	64	1	65]	
126575 127160	126578	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$	66 68	1 7	67 68		- 1	7825 7841	7826	1 1	7	64	1	65 65		
27181	127183	l î	i	68	7	68			7847		i	7	64	î	65		
127185	127188	1	1	68	7	68		I	7891	7892	ī	7	64	ī	65	!	
128101		1	7	63	1	64			7895		1	7	64	1	65		
128114	128115	1	7	63	1	64			7900		1	7	64	1	65 .		
128404 128444		1	7	66 66	1	67 67		- [8231	0040	1	7	67	1	68		
L28 495	128499	ì	7	66	Ĭ	67			8239 8246	8240	1	7	67 67	1	68		
29357		ī	i	66	7	66		- 1	8253	8255	i	7	67	ì	68		
129525	129529	1	7	68	1	69			8277		ī	7	67	Ĩ	68		
129554	129555	1	7	68	1	69			8912		1	1	67	7	67		
129918 130068	129919	1	7	61	1	62			8960	8961	1	1	67	7	67		
130568		1	1 7	6 4 68	$egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	64 69		- 1	8983 8999		1	1	67 67	7	67		
30608		î	i	67	7	67			9111		i	1	67	7	67 67		
30825		1	1	69	7	69		ł	9145		î	î	67	7	67		
130836	100010	1	1	69	7	69		- 1	9148		1	1	67	7	67		
130847	130849	1	1	69	7	69		- 1	9501	9600	1	7	69	1	70	US	
130853 130869	130872	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			10019 10027		1 1	1	69	7	69		
30899	130900	î	î	69	7	69			10027	10041	î	1	69 69	7	69 69		
30901	131000	1	7	69	1	70	US		10044	10011	ī	î	69	7	69		
31053	191000	1	7	67	1	68		- 1	10046	10047	1	1	69	7	69		
131057 131077	$131060 \\ 131078$	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68			10077 10097		I I	1	69	7	69		
31089	131090	ì	7	67	i	68			10199		1	1 7	$\begin{array}{c} 69 \\ 62 \end{array}$	7 1	69 63		
31601	131700	1	7	69	1	70 '	US	- 1	10503	10505	-î	7	67	i	68		
32835		1	7	67	1	68			10529	-	1	7	67	ī	68		
32857 360 31		1	7	67 68	1 7	68 68			10535		1	7	67	1	68		
36040		î	i l	68	7	68			10537 10600	1	1	7	67 67	1	68		
36069	136074	î	î l	68	7	68		- 1	10602	10603	1 1	7	69	7	68 69		
36079	136084	1	1	68	7	68			10653		î	i	69	7	69		
36098	136099	1	1	68	7	68		- 1	10663		1	1	69	7	69		
36830 37001	136831 137003	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	7	68 69			10697 11323		1	1	69	7	69		
37014	137017	î	7	68	ī	69			11355		1 1	7 7	63 63	1	64		
37027	137029	1	7	68	1	69		ŀ	11419		î	7	68	1	64 69		
37039	107100	ļ	7	68	1	69			11425	11432	ī	7	68	î	69		
37105 37114	137108 137127	1	1 1	68 68	7 7	68 68			11434	11435	1	7	68	1	69		
37190	137191	î	î l	68	- i	68		- 1	11464 11801	11465 11900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 69	1	69	US	
37195		1	1	68	7	68			13010	13011	î	7	65	1	70 66	OB	
40048	7.40.400	1	7	63	1	64			13099		ī	7	65	î	66		
40301 41726	140400 141731	1	7	69 68	7	70 68	US		14261	ł	1	7	65	1	66		
41748	141749	i	i	68	7	68			14263 14280		1	7	65	1	66		
41762	141765	ī	-î	68	7	68		- 1	14820	i	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 64	1	66 65		
41769		1	1	68	7	68		- 1	14822	14823	i l	7	64	i	65		
42101	142200	1	7	69	1	70	US		14827		- ĩ	7	64	î	65		
ı	1	}	J	ļ	J	J			15301	15400	1	7	69	1	70	US	
									16005 16010	16007	1	7	66	1	67		
	TITOL	DI	L. 5	500.00	0				16067	16073	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1	67 67		
1001						<u></u>		- 1	16080	10010	ì	7	66	i	67		
$\begin{array}{c c} 1001 \\ 2126 \end{array}$	1100	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	1	70	US	- 1	17231	17280	î	7	69	î	70	US	
2210		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65	$\begin{array}{c c}1\\7\end{array}$	69 65		- [19606	10510	1	1	65	7	65		
5421	5424	i	i	65	7	65		- 1	19717 19829	19719	1	1	68	7	68		
5481	5482	1	1	65	7	65			19841		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69		
6383 7314		1	7	64	1	65		- 1	20402		î	i	69	7	69		
1914		1	7	67	1	68		- 1	20443		ī	î	69	7	69		
7320		1 1	7	67	1	68			20458	20459	î	i	69	7	69		

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE — TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu l tito strat imbo bile	iale lo to	Scad della cedola deve un al ti estr	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN UN U	Numero	dei titoli	;	Data illa qui il tito estrat rimbo bile	uale olo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US
		·G	M	Α.	M	A	Ultimo			G	M	A	М	A	Ulti
20479		1.	1	69	7	69		47211	47213	1	7	68	1	69	
20487	204 88	1	1	69	7	69	i	47254		1	7	68	1	69	
20490		1	1	69	7	69		47319	47343	1	7	68	1	69	
20498		1	1	69	7	69		47371		1	7	68	.1	69	
21021		ĩ	1	66	7	66	1	47393	47394	ī	7	68	ī	69	
		î	î	66	7	66		47399	47400	lì	7	68	î	69	
21042		î	î				1								
21051	00100			66	7	66		48084	48085	1	7	61	1	62	l
22101	22102	1	1	69	7	69	1	48111		1	7	68	1	69	1
22134		1	1	69	7	69	1	48117	48118	1	. 7	68	1	69	
22137		1	1	69	7	69		48171		1	7	68	1	69	1
22736		1	7	62	1	63	1	48193	48194	1	7	68	1	69	
26647		1	1	63	7	63		48823		1	7	66	1	67	
37522		1	1	67	7	67		48863		1	7	66	1	67	ł
37572	37575	ī	î	67	7	67		49260	49262	î	7	67	ī	68	
	01010	î	7	66	ĺí	67		49280	10202	i	7	67	î	68	
37915	97000	l î				1	1		1		7	67	ì	68	
37989	37990		7	66	1	67		49430		1					
38111		1	7	63	1	64		49443		1	7	67	1	68	
38668		1	1	63	7	63	1	49447		1	7	67	1.1	68	
38904		1	7	64	1	65		50271		1	7	68	1	69	
38985		1	7	64	1	65		50285		1	7	68	1	69	1
39077		1	7	61	1	62	1	50423	50424	1	7	66	1	67	
39107	39111	1	1	67	7	67		51301	51400	1	7	69	1	70	U
39407	39408	î	7	66	l i	67	1	51505	51506	1	1	68	7	68	
39410	00100	ī	7	66	lî	67		51552		Ī	l ī	68	7	68	
		î	7	66	i	67		51569	51570	l ī	$ \cdot \mathbf{i} $	68	7	68	
39477	39600					70	US	51572	51573	i	l î	68	7	68	
39501	29000	1	7	69	1		OS		21919	l î	i	68	7	68	
40035	47.000	1	1	69	7	69	1	51582	51500						1
41257	41259	1	1	68	7	68		51587	51588	1	1 1	68	7	68	1 77
41775		1	1	64	7	64	1	52701	52800	1	7	69	1	70	U
42813		1	1	66	7	66		53201	53300	1	7	69	1.	70	U
44722		1	7	66	1	67	1	54520		1	1	66	7	66	1
45513		1	1	69	7	69	1	54526		1	1	66	7	66	
45516		1	1	69	7	69	1	54599		1	1	66	7	66	
45520		1	ī	69	7	69	1	54601	54602	1	1	68	7	68	1
45522	45523	l ī	lì	69	7	69	1	54622		1	1	68	7	68	
	. 10020	î	l î	69	7	69	1	54624		1	ī	68	7	68	
45535	45538	i		69		69	1	54630	54631	l î	l î	68	7	68	
45537	49998		1	09	7	69	(54655	94001	ī	li	68	7	68	}
45562		1	1	69	7		1			i	i	68	7	68	
45578	45579	1	1	69	7	69	1	54669						68	
45592		1	1	69	7	69	1	54696		1		68	7		1
45594		1	1	69	7	69	1	54769		1	7	68	1 1	69	1
45928		1	7	66	1	67	1	54772		1	7	68	1	69	1
47004		l î	7	67	1	68	1	54798		1	7	68	1	69	1
47023		lî	7	67	î	68	1	54802	54804	1	7	67	1	68	1
	1	l î	7	67	î	68	1	56875	56877	1	7	65	1	66	1
47093 47201	47204	î	1 7	68	l î	69	1	57401	57500	1	7	69	1	70	U
4/ZU1	4/204	1 1	1 1	1 00	1 4	1 00	1	0,101	0.000	1 -	1 1	4			1

5 % S.O. TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500.000

5,50% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Numero dei	l titoli		Date lla quil tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte	zione – P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere iita iitolo	Borteg	
dal	al	G	bile M	A		itolo atto	Ultimo =	Prescrizione	dal		- G	bile M	- A		atto	Ultimo	
		1	<u></u>	<u> </u>	ı		-										<u></u>
	TITOI	LI D	IL.	50.00	0				22383 23502	23503	1 1	7	68	7	69 69		
.6	.9	1		65	1 7	65			23566	23569	1	1	69	7	69		
45	46	1	1	65	7	65			23577	23580	1	1	69	7	69	Ì	
1273 1415	1276	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 63	$\frac{7}{7}$	68 63			23589 23600		$\frac{1}{1}$	1	69 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 69		
1580	1583	i	7	65	lí	66			24172		i	ì	67	7	67		
1590	1592	Î	7	65	lî	66			24507	24513	î	7	68	ĺ	69		
1701	1702	ī	i	69	7	69			24516		î	7	68	î	69		
1732	1734	1	1	69	7	69			24522		ì	7	68	1	69		
1750		1	1	69	7	69	ļ		24527		1	7	68	1	69		
1765	1778	1	1	69	7	69	1		24566	24568	1	7	68	1	69		
1780	1781	1	1	69	7	69	1		24574	24575	1	7	68	1	69		
5801 5813	EDIE	1	7	66	1 1	67			24594		1	7	68	1	69		
5863	5815 5866	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67			$24596 \\ 27501$	27504	1	$\frac{7}{7}$	68 68	1	69		
5868	0000	l i	7	66	1	67	1		27501 27510	27504 27521	1	7	68	1	69 69		
5871	5872	ı	7	66	ì	67	}		27531 27531	27581	i.	7	68	i	69		
7018	7021	1	1	69	7	69	ł		27599		î	7	68	î	69		
7024	7026	1	1	69	7	69			27701	27800	1	7	69	Ī	70	U	S
7031	7033	1	1	69	7	69			28117	28118	1	7	65	1	66		
7044		1	1	69	7	69			28156	28161	1	7	65	1	66		
7047 7056	7066	1	1	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69			28166	28167	1	7	65	1	66		
7073	7074	ì	i	69	7	69			$\frac{28182}{30005}$	28187	$\frac{1}{1}$	7	65 67	1	66		
7079	7081	î	î	69	7	69			30009	30010	1	7	67	1 1	68 68		
7086	7094	ī	ī	69	7	69	ļ		30020	30022	i	7	67	î	68		
7521	7522	1	1	67	7	67			30030		ī	7	67	ī	68		
7570	7571	1	1	67	7	67			30076		1	7	67	1	68		
8911	8912	1	1	68	7	68			30083	30084	1	7	67	1	68		
8923 8971	8928	1 1	1 1	68 68	7	68 68			30093 33901		1	7	67	1	68		
10211	10212	i	7	63	lí	64			33904	33908	1	1	66 66	7	66 66		
10215	10212	i	7	63	li	64			33984	99908	i	1	66	7	66		
10217	10221	î	7	63	î	64			35305	35400	ì	7	69	í	70	U	2
12963	13000	1	1	69	7	69			36106	36107	î	7	65	î	66	٥,	
13608	13610	1	7	68	1	69			36349		1	1	63	7	63		
13637	13638	1	7	68	1	69		1	36806	36807	1	7	67	1	68		
13647 13818	13648 13819	1 1	7 7	68 63	1 1	$\begin{array}{c} 69 \\ 64 \end{array}$			36811 -36817	36812	1	7	67	1	68		
15925	10019	î	7	68	i	69			36832	36820	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		
15928		ì	7	68	î	69			368 43	36852	i	7	67	1	68		
15935		1	7	68	1	69			36905	36906	î	7	67	î	68		
15950		1	7	68	1	69			36917	36923	ī	7	67	ī	68		
16000	10000	1	7	68	1	69			36929		1	7	67	1	68		
16301 18242	16302	1	7	66	1 1	67			36967	36974	1	7	67	1	68		
18242 18245		1 1	7	66 66	1 1	67 67		- 1	37101 37115	37104	1	1	68	7	68		
18251	18253	i i	7	66	i	67			37115 37118		1	1	68 68	7	68		
18255	18256	i	7	66	ì	67			37165		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68		
19343	19346	î	7	67	î	68		I	37168	37170	i l	i	68	7	68		
19383	19384	1	7	67	1	68			37183	37186	î	î	68	7	68		
19960	19962	1	1	69	7	69			37305	37306	$\hat{1}$	ī	67	7	67		
19970	100=0	1	1	69	7	69		- 1	37436	37439	1	1	67	7	67		
19972 19975	19973	1	1	69	7	69			3744 6	37451	1	1	67	7	67		
20615	$19978 \\ 20624$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 7	69 68	7 1	69 69		ı	37484	37489	1	1	67	7	67		
20673	40024	i	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		ľ	37497 37501	37500 37600	1	1	67	7	67	T T C	c
20689	20690	i	7	68	i	69			38511	91000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	69 65	7	70 65	US	3
22351		ı î	7	68	î	69			38514	38516	i	i	65	7	65		
22374		1	7	68	I	69		- 1	38537	38538	î l	î l	65	7	65		

Numero de	d titoli	i	Data lla qu l titol stratt	ale o o	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere	sorteggio US done - P	Numero	dej titol		Data lalla qu il tito estrati	iale olo o	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US
dal	al	èr	imbor bile	88	al ti estra	tolo	Ultimo sort. Ultimo sort. Discretatione	dal	al	•	rimbj bile		al ti	tolo	Ultimo
		G-	M	Δ]	М	A	L G	-		G	м	A	М	A	<u> </u>
38584	38585	1	1	65	7	65		64362		1	1	68	7	68	
38807	38808	i	î	66	7	66		64302 64373	64379	i	ì	68	7	68	
38839	38848	1	1	66	7	66		64392	020.0	ī	1	68	7	68	
38865		1	1	66	7	66	1	64433		1	7	67	1	68	
38867	38869	1	1	66	7	66		64437		l	7	67	1	68	
40201	40204	1	7	63	1	64	1	64442	64445	1	7	67	1	68	
40301 41006	40304 41011	1	7	61 65	1 1	62 66		64456 64613	64457 64614	1	7	67 67	1 1	68 68	
41028	41032	i	7	65	ì	66		65652	65653	i	7	64	î	65	
41067	1100=	î	7	65	i	66		65902	03033	î	7	63	î	64	
41069		1	7	65	ī	66		65905	65911	ī	7	63	1	64	
41081		1	7	65	1	66		65914		1	7	63	1	64	
41201	41300	1	7	69	1	70	US	65934	65939	1	7	63	1	64	-
42651	42652	1	7	68	1	69		66862	66863	1	7	66	1	67 67	
42654 42679	$42655 \\ 42682$	1	7 7	68	1 1	69		66866 66888	66867	1	7 7	66	1 1	67	
42679 42694	$\frac{42082}{42695}$	1	7	68 68	1 1	69 69		66890		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1	67	1
42697	42698	î	7	68	î	69		67108	67109	î	li	69	7	69	
42700	22000	ī	7	68	î	69		67137	67139	î	î	69	7	69	
46125		1	1	67	7	67	1	67151	67152	1	1	69	7	69	
46149	46156	1	1	67	7	67		67164	67171	1	1	69	7	69	
46168	40105	1	1	67	7	67		67180	67195	1	1	69	7	69 66	
46192	46195	1	1	67	7	67	1	68332	68361	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	
46504 46506	46509	ì	i	69	7	69	1	68359 68381	68386	î	li	66	7	66	
46521	46522	î	lî	69	7	.69		68500	00000	î	Î	63	7	63	
46525	46526	1	ī	69	7	69		68501	68503	ī	7	63	1	64	
46529	46530	1	1	69	7	69		68655	68656	1	7	66	1	67	ļ
46547	46548	1	1	69	7	69		69453	69454	1	1	66	7	66	
47011		l I	1	64	7	64		69498	69499 71200	1	1 7	66	7	66 70	US
47013 47704	47705	1 1	7	64	7	64		71101 71701	71800	1	7	69	i	70	US
50801	41100	î	4	64	1	65		73646	73647	î	l i	63	7	63	
50808	50810	lî	7	64	î	65		74534	74536	Ī	Ī	68	7	68	
50835	00000	1	7	64	ĩ	65		74567		1	1	68	7	68	
51001	51100	1	7	69	1	70	US	74590	74595	1	1 1	68	7	68	
51103	51106	1	1	66	7	66		78507			7 7	65 65	1	66 66	
51147		1 1	1 1	66	7	66		78527 78544		ì	7	65	i	66	
51721 51735	51740	1 1	1 1	65 65	7	65		78577	1	li	7	65	î	66	ł
54000	01140	î	1 7	63	l i	64		78590		1	7	65	1	66	
54169		1	7	65	1	66		78909	78917	1	1	69	7	69	}
5585 4	55855	1	1	69	7	69		78920	78924	1	1	69	7	69 69	
55878	55887	1	1	69	7	69		78940 78942	78943	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
55894	55898	1	1 7	69	7	69	US	78942 79024	18943	li	i	68	7	68	
56901 57331	57000	1 1	7	69 65	7	65	00	79058	l	î	Î	68	7	68	
57352	57360	i	lì	65	7	65		79060	79062	1	1	68	7	68	
57395	57396	î	î	65	7	65		79071	79080	1	1	68	7	68	
57471	57472	ī	ī	65	7	65		79090	02.100	1	1	68	7	68	
57492	57493	1	1	65	7	65	770	81475	81480	1	1 7	62	7	62 69	1
57901	58000	1	7	69	1 7	70	US	82891 84309	84312	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65	1 1	66	1
58742	58743	1		68	7 7	68		84309 84322	04012	li	7	65	l î	66	1
58745 58765	58751	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		85834		î	7	67	ī	68	1
59511		li	7	65	lí	66	1	85836	85846	1	7	67	1	68	
60572		î	l i	65	7	65		85861	85864	1	7	67	1	68	
61501	61600	î	7	69	1	70	US	85888	85889	1	7	67	1 7	68	
61716	61717	1	1	64	7	64		85916	85917	1 1	1 7	66	7	66	
61794		1	1	64	7	64		86801	86802 86808	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	li	69	
63244	63246	1	1	69	7	69	1	86805 86851	86858	lì		68	l î	69	
63260	63261	1	1	69	7	69		86865	86870	lî		68	i	69	
63263 63276	63277	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		87718	87720	î		62	1	63	
63829	63833	1	1	64	7	64		88032	88033	1	7	66	1	67	
63840	บอดออ	î	i	64	7	64		88148		1		64		65	
64305	64306	lî	î	68	7	68	1	88153	88154	1				65	U
64318		1	1	68	7	68		89816 90934	89900 90938					70 69	
64347	64350		1	68	7	68		- 00094	. unu38	1	1 7	1 1026		. (127	

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

sorteg US	denza prima la che essere nita itolo	della cedol deve un	uale lo to rsa-	Data lla q ll tito estrat rimbo	i	-	dei titoli	Numero	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Presorizione - P	enza prima a che essere ita itolo	della cedol deve	uale lo to rsa-	Data alla qui il tito estrat rimbo		lei titoli	Numero o
Ultimo	atto	estr	A	bile M	G	-	al	dal	Ultimo Presaria	atto	estr M	 A	bile M	-G	al	dal
]	<u> </u>	<u>'</u> 			<u> </u>	Ť	 			<u> </u>	<u> </u>	<u>'——</u>	<u>'</u>			<u></u> <u>'</u>
	66	1	65	7	1		132668	132667		69	1	68	7	1	90947	90946
	68	7	68	i	î		102000	133541		69	i	68	7	Î	90953	90952
	68	7	68	1	1		133564	133562		69	1	68	7	1	90966	90960
	69	1	68	7	1		136390	136389		69	1	68	7	1	90981	90978
	69	7	69	1	<u> </u>		136640	136637		69	1	68	7	1	00540	91000 92537
	69	7	69 69	1	$\frac{1}{1}$		136646 136663	136642 136661		67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	1	1	92540	92574
	69	7	69	î	i l		136668	136665		67	7	67	î	i		92580
1	69	7	69	î l	î		136679	136673		67	7	67	ī	1	92590	92589
	69	7	69	1	1	1		136682		68	7	68	1	1	92674	92671
	69	7	69	1	1		136696	136695		65	7	65	ļ	1	94515	94510
TT	67	1	66	7	1		137154	137149		65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	94524	94517 94520
US US	70 70	1 1	69 69	$\frac{7}{7}$	1	li	144700 148000	144601 147957		65 65	7 7	65 65	î	1	3±32±	94542
O.	67	7	67	i		l i	149526	149525		69	7	69	î.	î	94724	94722
	67	7	67	î		î	149542	149537		69	7	69	ī	1		94726
	67	7	67	1	1	1	149548	149545		69	7	69	1	1	0.4	94729
	67	7	67	1		1	149576	149574	l	69	7	69	1	1	$94743 \\ 94748$	94738 94746
	. 67	$\frac{7}{7}$	67	1		1		149585 150044		69 66	7	69 65	1 7	1	94965	94963
US	68 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 69	1			151622	151611		64	i	63	7	î	97632	97628
O.C	.	1	00	'	١.	1 -	101022	101011		66	î	65	7	ĩ	97839	97838
	•	'	'	'		•	•	•		66	1	65	7	1	97846	97841
		_		_						69	1	68	7		00400	98410 98419
		0	00.00	L. 5	DI	1 1.	TITOL			69 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	1	$98420 \\ 98462$	98461
	65 (7 (65	1	1 (1		2210		64	7	64	i	i	98524	98523
	65	, 1	65	î		î	2276	2275		69	7	69	ī	ī	99612	99611
	61	7	61	1		1	2858	2857	US	70	1	69	7	1	99800	99728
	68	1	67	7		1		6227		66	7	66	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	101759	100751 101756
	68	I	67	7		1 1	6247 6260	$6244 \\ 6251$	- 1	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7	l i l	101759	102071
	68 64	7	$67 \mid 64 \mid$	$\frac{7}{1}$		li	9511	9510	J	68	i	67	7	î		102079
	64	7	64	î		î	5022	9514		65	7	65	1	1	107438	107435
	69	1	68	7	L	1		10493		65	7	65	1	1	10000	107463
	69	1	68	7	١ ١	1		10609		66	1	65	7 7	1	$\frac{107517}{107525}$	107510 107520
	69	1	68	7		1	10641	10623 10630		66 66	1	65 65	7	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	107523	107532
	69 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7			10041	10650		69	7	69	$i \mid$	î	107815	107811
	69	î	68	7		lî		10684	1	69	7	69	1	1		107820
	62	7	62	1		1		13149		69	7	69	1	1	3.0W000	107829
US	70	1	69	7		1	15000	14901	1	69	7	69	$\frac{1}{7}$	1	107839	107831 111214
	68	1	67	7				15112 15127		69 69	1	68 68	7	1	111238	111237
	68 68	1	67	7		1	, ,	15152		69	i	68	7	î	113618	113615
	68	i	67	7		î	15160	15159	- 1	69	1	68	7	1	113660	113656
	68	1	67	7		1		15189		69	1	68	7	1	113689	113682 115376
	66	1	65	7		1	15440	15427 15437		66 66	1	65 65	7 7	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	115383	115395
	66 66	1	65 65	7 7			15442 15473	15437 15469		66	ì	65	7	î	115400	115397
	65	7	65	i		l i	10419	17536	i	69	7	69	1	1	115627	115626
	65	7	65	î	.	1		17555	1	69	7	69	1	1	115649	115648
	65	7	65	1		1	**	17560		69	7	69	1	1	115667 115671	115666 115670
US	70	1	69	7		1	17724	17704 19307	- 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	115677	115676
	67 67	7	67	1		1	19308 19377	19307		69	7	69	î	î	115693	115689
	67	7	67	i	- 1	li	Ta911	19380	- 1	69	i	68	7	1		124256
	67	7	67	i		î		19382	1	69	1	68	7	1	124279	124274
	69	7	69	1		1	19805	19804	US	70	ŀ	69	7	1	125000	124901 125801
	69	7	69	1		1	1	19810	US	70	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	125900	126926
	69	$\frac{7}{7}$	69	1		1		19814 19818	ì	68 68	7 7	68 68	i	i	126938	126935
	69 69	7 7	69 69	$\frac{1}{1}$		1		19818	1	68	i	67	7	î	127113	127112
	69	7	69	1		lì	19839	19837	- 1	66	7	66	1	1	128565	128564
	67	7	67	i [î	20000	21840	US	70	1	69	7	1	129100	129011
US	70	1	69	7		1	23900	23801		68	1	67	7	1	131474	131473 131495
	69	1	68	7		1		24448	1	68	1	67	7	1	132609	132607
	.69	î	68	7	1	1		24470		66	1	65	7		Laznou	102001

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

A	Numero	dei titoli		Data lla qu	ale	Scad della cedole	prima	sorteggio US ilone = P	Numero	del titoli		Date lla q	uale	della	lenza prima la che	sorteggio US	e i
20183	dol	al		estrati rimbo	to	deve dun un al ti	essere ita itolo	mo sorte = US ortzione	dal	al		strat imbo	to rsa-	deve ur al t	essere uita itolo	no sorte = US	rfzione
26183	Ga:		G	M	A	м	A	Ulth Pres	441		G	M	A			Ultir	Presc
20196		<u> </u>				1		<u> </u>			<u>' </u>		1	<u>'</u> 	<u>' </u>	<u>'</u>	<u>'</u>
20196	00109	96196	1	١, ١	69	7	69	1	79694		١, ١	7	CD.		60		
27615		20100		1				,								}	
29993 1	27515	2==2=	,											7			
29990		27525								72742							
33929 33638 1 1 69 7 69 73456 73457 1 1 66 7 66 33939 33638 1 1 69 7 69 73456 73476 1 1 66 7 66 339399 1 1 69 7 69 73456 736774 1 1 66 7 66 339399 1 1 69 7 69 73456 736774 1 1 66 7 66 339399 1 1 69 7 69 736788 736781 1 1 66 7 66 34159 736791 1 1 60 7 60 34159 736791 1 1 60 7 60 34159 736791 1 1 60 7 60 34159 73691 1 7 60 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 34159 73691 1 7 60 341		29993	,							73430				4			
34159	33629			1.	-	7			73456		_		1				
34159		33638								55054			1				
34161										75074			1				
379001 37100 1 7 69 1 70 US 75648 76653 1 1 69 7 69 84112 8100 8				1			69			75632							
37987	34783	02700						TTO					L				
379105		37100						US		75653			1				
37913 37915																	
1	37913	37915			1 -				75659	75660		1	69	7	69		
37984													1				
37986				1						77991			1				
1	37986		1	7		1	69	1			1	1					
Mail			_		1								1				
44480																	
A91167		44481			62				80572		(I		1				
49162		40170															
49823													1				
49899										02000						, O.	3
Separate Separate	49899									00500							
S2210 S2224 I		50700						US		83702			1 - :		. ,		
52224													1				
1	52222	52224												1			
54523 54525 1 1 69 7 69 84326 84341 1 1 69 7 69 54528 54529 1 1 69 7 69 87101 87200 1 7 69 1 70 09 54534 54539 1 1 69 7 69 87201 87201 1 7 68 1 69 7 69 87201 87211 1 7 68 1 69 69 87233 87242 1 7 68 1 69 69 87264 87300 1 7 68 1 69 7 69 87323 87242 1 7 68 1 69 7 69 87343 1 7 67 67 62 484562 1 1 69 7 69 87843 1 7 67 67 67 66			_							,		_					
54528 54529 1 1 69 7 69 84818 34819 1 1 69 7 69 B4534 54534 1 1 69 7 69 87101 87200 1 7 69 US 54538 54547 1 1 69 7 69 87230 87211 1 7 68 1 69 54544 54547 1 1 69 7 69 87264 87300 1 7 68 1 69 54558 1 1 69 7 69 87352 1 1 67 62 54558 1 1 69 7 69 8762 1 1 67 62 545590 1 1 69 7 69 89533 1 1 7 67 1 1 66 7 66 99501 990180 <		54525					69		84326	84341	1 - 1		67		67		
54538 54539 1 1 69 7 69 87231 87241 1 7 68 1 69 54549 54547 1 1 69 7 69 87233 87242 1 7 68 1 69 54558 54556 1 1 69 7 69 87352 1 1 62 7 62 54558 54556 1 1 69 7 69 87352 1 1 62 7 62 54558 1 1 69 7 69 87843 1 7 67 1 68 54577 1 1 69 7 69 89533 1 7 67 67 54590 1 1 66 7 66 92501 992600 1 7 61 61 55511 55512 1 1 66	54528		1	1						84819							~
54544 54547 1 1 69 7 69 87233 87242 1 7 68 1 69 7 69 87264 87300 1 7 68 1 69 7 69 87352 1 1 62 7 62 54558 1 1 69 7 69 87352 1 1 67 7 62 54558 1 1 69 7 69 87843 1 7 67 1 68 1 69 90180 90180 90184 1 7 66 90180 <td>54534</td> <td>54590</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>87101 87201</td> <td>87200 87211</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>U</td> <td>S</td>	54534	54590					1		87101 87201	87200 87211						U	S
54549 54558 54556 1 1 69 7 69 87352 87352 87300 1 7 68 1 69 7 69 87352 87762 1 1 62 7 62 87762 1 1 62 7 62 87762 1 1 67 7 67 1 68 1 62 7 62 87762 1 1 67 7 67 1 68 1 62 7 62 87762 1 1 67 7 67 1 68 1 62 7 67 1 68 1 62 7 67 69 89533 1 1 7 67 1 68 1 69 7 69 90180 90184 1 1 7 61 60 90180 90184 1 1 7 61 60 902601 902600 1 7 61<	54538 54544						1 -		87233					1			
54558 54558 54577 1 1 69 7 69 87762 87843 1 1 67 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 7 67 1 68 1 68 1 7 67 1 68 1 68 1 68 1 68 1 7 67 1 68 1 66 7 66 95701 95800 1 7 64 1 65 0 0 1 7 64 1 65 0 0 0 0 0	54549		1	1	69					87300							
54562 1 1 69 7 69 87843 1 1 7 67 1 68 4 1 1 69 7 69 89533 1 1 7 63 1 64 1 61 1 7 61 1 7 61 1 7 61 1 7 61 7 61 1 7 61 7 66 90180 90184 1 1 66 7 66 90180 90184 1 1 66 7 66 90180 90184 1 1 66 7 66 90180 90184 1 1 66 7 66 90180 90183 1 1 66 7 66 90180 90183 1 1 66 7 66 92501 92600 1 7 60 1 7 61 93143 93148 1 7 <t< td=""><td></td><td>54556</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		54556			1					l							
54577 1 1 69 7 69 89533 90184 1 1 61 7 61 1 1 66 7 66 90180 90184 1 1 61 7 61 1 1 66 7 66 91063 1 1 1 66 7 66 91063 1 7 69 1 70 US 1 1 66 7 66 92501 92600 1 7 69 1 70 US US 55531 55582 1 1 66 7 66 93143 93148 1 7 64 1 65 1 70 US 55531 1 1 66 7 66 95701 95800 1 7 64 1 65 1 7 64 1 65 1 7 66 96105 1 7 64 1 6									87843								
55511	54577		1	1		7				00704						<u> </u>	
Section Sect		55530								90184							
55531 55581 55582 1 1 66 7 66 93143 93148 1 7 64 1 65 55581 55582 1 1 66 7 66 95701 95800 1 7 69 1 70 US 55593 1 1 66 7 66 96105 1 7 64 1 65 7 66 96105 1 7 64 1 65 7 66 96331 1 1 65 7 66 96331 1 1 64 7 64 1 65 7 64 1 65 7 66 97401 97100 97112 1 1 64 7 64 1 67 64 64 7 66 97401 97500 1 7 68 1 69 98255 1 7 68 1 69 98255 <td>55522</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td>92501</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>U</td> <td>S</td>	55522				1		66		92501		1	7	1	1	70	U	S
55581 55582 1 1 66 7 66 96105 95800 1 7 69 1 70 US 55593 1 1 66 7 66 96105 1 7 64 1 65 7 65 61445 1 7 63 1 64 96331 1 1 65 7 65 62170 62173 1 1 61 7 66 97401 97500 1 7 69 1 70 US 64023 1 7 68 1 69 98228 98229 1 7 68 1 69 65841 65848 1 7 68 1 69 98257 1 7 68 1 69 65852 65854 1 7 68 1 69 98716 98719 1 1 68 7 <td>55531</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>66</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>**</td> <td>· CI</td>	55531		1	1	66	7		1								**	· CI
61445 62170 62173 62173 62173 62173 62173 62173 62173 62173 62173 63 61 62173 62228 6228 6228 6228 6228 6228 6228 62	55581	55582								95800						ا	Ö
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									96331		1	1	1	7	65		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	62170	62173	1	1	61	7	61		97110								ra
65847 65848 1 7 68 1 69 98255 1 7 68 1 69 98297 1 7 68 1 69 98297 1 7 68 1 69 98297 1 7 68 1 69 98716 98719 1 1 68 7 68 68 69 698719 1 1 68 7 68 68 69 68 698719 1 1 68 7 68 68 69 68 69 69 69 98768 98769 1 1 68 7 68 68 68 7 68 68 68 7 68 68 68 7 68 8 68 7 68 8 68 7 68 8 69 98788 98790 1 1 68 7 68 68 6928 1 7 <	64023										1		,			"	3
65852 65854 1 7 68 1 69 98297 98716 98719 1 1 68 7 68 68 67902 67903 1 1 69 7 69 98788 98790 1 1 68 7 68 67903 67924 1 1 69 7 69 98943 98793 98790 1 1 68 7 68 67938 67928 67928 67928 69228 69234 69287 6926 1 7 68 1 69 69296 6929	65831 65847	85848								30220							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65852						69		98297		1	7	68	1	69		
67902 67903 1 1 69 7 69 98773 98779 1 1 68 7 68 67919 67921 1 1 69 7 69 98788 98790 1 1 68 7 68 67923 67924 1 1 69 7 69 98943 1 1 63 7 63 67938 1 7 68 1 69 99003 1 7 67 1 68 69228 1 7 68 1 69 99006 1 7 67 1 68 69234 1 7 68 1 69 99280 1 7 67 1 68 69278 69279 1 7 68 1 69 99905 100000 1 7 69 1 70 0 US 69287 <td>65962</td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td>	65962		1	7				1								}	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		65000															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67902 67919						69		98788		1	1	68	7	68		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67923			1	69	. 7	69		98943								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67938																
69278 69279 1 7 68 1 69 99905 100000 1 7 69 1 70 US 69287 69296 1 7 68 1 69 100817 1 7 68 1 69 100817												7			68		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		69279				1	69		99905	100000		7		1		τ	JS
09290 1 4 00 1	69287		1	7									1 .				
14001	69296			1						101835							
	14001		-	1	"	1	1	İ	l	I		1	1		1	1	

5,50 % S.O. TRENTENNALE — TITOLI DI L. 500.000

Numero d	ei titoli	;	Data lla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio . US	Prescrizione - P	Numero d	dei titoli	-	Dat alla c il tito estra rimbo	uale olo tto	della cedo deve ur	lenza prima la ohe essere lita itolo	sorteg US	Presorizione - P
ial	al		bile			atto	Ultimo	Borri	dal	al		bile		esti	atto	Ultimo	Sort2
		G	M	A	м	A	ğ	<u>- 4</u> -		-	G	M	<u>A</u>	M	A	<u> </u>	A.
101873 101886	101877	1	1	68 68	7	68 68			129466 129471	129469 129472	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
102620 104226 104818	102623	1 1 1	7 7	65 64 66	7 1 1	65 65 67			131457 131490 131493		1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68		
106639 106648 106654 106658	106656 106659	1 1 1	1 1 1	64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64			131496 131498 131934 136745	132000 136750	1 1 1	1 7 7	68 68 69 69	7 7 1	68 68 70 70	Us Us	3
107358 107979 107996	107363	1 1	1 1 1	65 69 69	7 7 7	65 69 69			136803	130730	1	7	69	7	69		3
109173 109508 109714	109174 109510	1 1 1	î 7 1	68 65 69	7 1 7	68 66 69				TITOLI	DI	Ĺ. 1	.000.0	00			
109733 109737		1	1	69	7	69		- 1	1202 1	7540			00		0.7		
109737		1	1 1	69 69	7	69 69			1535 2301	1543 2400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 69	1 1	67 70	US	2
109749		î	1	69	7	69		- 1	5089	2400	î	i	67	7	67	O.	,
110516	110517	1	7	68	ì	69		- 1	6539		î	7	69	iii	70	US	3
110519		1	7	68	1	69			11601		1	7	67	ī	68		
110527	110531	1	7	68	1	69			11616	11619	1	7	67	1	68		
111061	111100	1	7	69	1	70	U	3	11638		1	7	67	1	68		
111215		1	7	67	1	68			11652		1	7	67	1	68		
111223 111226	111235	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67	1	68			11680		1	7	67	1	68		
114001	111200	1	í	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	$\frac{1}{7}$	68 64			$\begin{array}{c} 12803 \\ 12827 \end{array}$		1	1	68	7	68 68		
114443	114500	î	7	69	í	70	US		12895		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68		
116901	117000	î	7	69	î	70	US		13518		î	7	67	í	68		
118614		ī	7	68	î	69	O.	' I	13525		î	7	67	î	68		
118635		1	7	68	ì	69			14203	14204	î	i	64	7	64		
118639	118640	1	7	68	1	69		- 1	17653		ī	7	68	1	69		
118645	118646	1	7	68	1	69		- 1	19501	19600	1	7	69	1	70	US	}
118691	118696	1	7	68	1	69			29315	29400	1	7	69	1	70	US	
118710	110816	1	7	66	1	67			31722	31757	1	7	69	1	70	US US	}
118714	118715	1	7	66	1	67			31793	31800	1	7	69	1	70		
118993		1	7	65	7	66		- 1	36879	36900	1	7	69	1	70	US	
129347 129414		1	1	67	7	67		- [1	I	[- 1	- 1		
129414		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69											
129424	129426	i	1	69	7	69		1		TITALL	DT :		000 0	0.0			
129429	129430	i	i	69	7	69		- 1		TITOLI	עני.	L. J.	000.0 0	UU			
129456	750400	î	î l	69	7	69		- 1	720	730	1 1	7 1	69	1	70 1	US	
129463		î	î	69	7	69			2120	2163	i l	7	69	i	70	US	

5,50 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

6% SERIE SPECIALE A.N.A.S.

====	Numero de	ei titoli	Da dalla il ti	ta quale colo	Scad della cedola deve	enza prima L che	timo sorteggio US escrizione = P		Numero d	ei titoli	i	l tit	luale ol o	della cedol	lenza prima a che essere	1 of 1	I
Serie	1.3	ai	è rimi bi	tto orsa- le	uni al ti	ta tolo	Ultimo sort	Berie	dal	al		stra imb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US	FIZIOL
}	dal		G M		м	A	Ultimo Prescriz		ua.	ent	G	м	A	м		Ultimo	Presc
	т	TITOLI DI	T 50		·			E	1148	1149	1	1	68	7	68		_
E E E	113 910 915	122 913	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69	$\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$	70 69 69	US	EFFG	1151 481 1118 481	1152 490 1119 490	1 1 1	1 7 1 7	68 69 69	7 1 7 1	68 70 69 70	US	
F F G	113 322 858 113	122 122	1 7 1 7 1 1 1 7	69 68 68 69	1 1 7 1	70 69 68 70	US	G H H	734 481 729 732	735 490	1 1 1 1	7 7 7 7	68 69 68 68 68	1 1 1 1	69 70 69 69 69	US	
G H I	322 912 113 113 906	913 122 122 908	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69 69	1 7 1 1 7	69 69 70 70 69	US US	H H I I	736 1119 1124 481 1118	1120 490	1 1 1 1	7 1 1 7	69 69 69	7 7 1 7	69 69 70 69	us	
ī J K L	910 113 907 113 113	911 122 915 122 122	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69 69 69	7 1 7 1	69 70 69 70 70	US US US	I I J K L	1121 1123 481 481 481	1125 490 490 490	1 1 1 1	1 1 7 7 7	69 69 69 69	7 7 1 1 1 1	69 69 70 70 70	US US US	
M M M N	113 908 912 113	122 915 122	1 7 1 1 1 1 1 7	69 69 69 69	1 7 7 1	70 69 69 70	US	M N O P	481 481 481 481 481	490 490 490 490 490	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	69 69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70 70	US US US US US	
0 P P	113 912 113 909 113	122 915 122 911 122	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69 69	1 7 1 7	70 69 70 69 70	US US US	Q R S	481 481 315	490 490 319	1	7 7	69	1	70 70	US US	
Q R S	113 416	122 420	1 7	69	1	70 70	US US	,,,		TOLI DI L					ı 69		
	т	TOLI DI	I., 250	.000				E E E	644 649 658	645 651			69 69 69	7 7 7	69 69		
E E	110 741	115 742	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	1 7 1	70 69 70	US	E E E	662 666 668 3452	3479	1 1 1 1	1 1 1 7	69 69 69	7 7 7 1	69 69 69 70	us	
F F G	110 738 741 110	115 739 115	1 1	69	7 7 1	69 69 70	US	F	2941 2949 3452	3479	1 1 1	7 7 7	68 68 69	1 1 1	69 69 70	US	
H H H	110 353 741	115 742 115	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 1 \end{array}$	69 68 69	1 1 7 1	70 69 69 70	US	G G G	670 3213 3216 3452	3479	1 1 1 1	1 1 1 7	69 68 68 69	7 7 7 1	69 68 68 70	US	
I I J K	110 743 110 110	115 115 115	1 7 7 1 7	69 69 69	7 1 1	69 70 70	US	H H H	648 652 657	650 654 669	1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		
K K L M	352 742 110 110	743 115 115	1 7	69 69 69	1 7 1 1	69 69 70 70	US US	H H I	668 3452 2941 2955	3479 2944	1 1 1 1 1	7 7 7	69 68 68	1 1 1	70 69 69 69	US	
N N O O	110 738 110 350	115 743 115 351	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	69 69	1 7 1 1	70 69 70 69	US	I I I	2960 2962 3452 644	2963 3479	1 1 1 1 1	7 7 1	68 68 69 69	1 1 7 7	69 70 69	US	ı
P P Q R S	110 738 110 110 76	115 743 115 115 78		69 69 69 69	1 7 1 1 1	70 69 70 70 70	US US US US	J J K L M	656 665 3452 3452 3452 3452	670 3479 3479 3479 3479	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	69 69 69 69 69	7 7 1 1 1	69 69 70 70 70 70	US US US US	
	т	ITOLI DI	T., 500	.000				N O	3452 3452	3479 3479 3479	1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70	US US US	,
É E E	481 1116 1120	490		69	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}\right $	70 69 69	US	P Q R S	3452 3452 3452 3452 1956	3479 3479 3479 1969		7 7	69 69		70 70 70 70	US US US	}

6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Numero	dei titoli		Dat alla q il tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	, 3, c	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito	nale	della cedo	denza prima la che essere	1 8°	A 1
dal	al		estrat rimbo bile	to orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sor Ultimo sor US	dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	al t	nita titolo ratto	Ultimo sort	Presortzione
		G	М	A	М	A	Pre Pre		<u>. </u>	G	М	A	M	A	5	Å.
	TITOL	I D	IL.	12.50	0			12936 12941	12942	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68 68		
11	37	1	7	69	1	70	US	12948		1	1	68	7	68		
$\begin{array}{c} 797 \\ 1927 \end{array}$		1	$\frac{7}{7}$	65 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	1	13033 13038	13034	1	$\frac{7}{7}$	68 68	1	69 69		
2940	3000	1	7	69	ı î	70	US	13041	13042	ì	7	68	i	69		
3009		1	1	68	7	68		13474		1	7	60	1	61		
$\frac{3012}{3015}$		1	1	68	7 7	68 68		13487 13512	13513	1 1	7	60 65	1	61 66		
3018	3019	î	î	68	7	68		13547	10010	l i	7	65	ì	66		
3033	3036	1	1	68	7	68		13673	13675	1	1	67	7	67		
3419 3433	3422	1	7	65	1	66		13735	13742	1	7	66	1	67		
3437		i	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65	1	66		13758 13776		1 1	7	66 66	1	67		
4101	4200	ī	7	69	lî.	70	US	13778	.13779	î.	7	66	ì	67		
5351	F0.00	1	1	69	7	69		13785		1	7	66	1	67.		
5360 5368	536 3	1	1	69 69	7 7	69 69		15231	15247	1	7	69	1	70	U	S.
5377		î	î	69	- 7	69		$15527 \\ 16211$		1	7	67 69	1 7	68 69		
6147	6164	1	1	69	7	69		16214		î	î	69	7	69		
6185 6244	$6200 \\ 6245$	1 1	1	69	7	69		16231		1	1	69	7	69		
6259	6262	i	1 1	67 67	7	67 67		$\begin{array}{c} 16255 \\ 16258 \end{array}$	16261	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
6635	6637	ì	î	68	7	68		16301	16400	ì	7	69	í	70	U	S
7731	7732	1	1	66	7	66		16445	16447	1	7	67	1	68		
7960 8041	7963 8045	1 1	7	68 68	. 1	69 69		16452 16460	16453	1	7	67	1	68		
8062	0010	î	7	68	i	69		17844	16463 17847	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 65	1	68 66		
8069	8072	1	7	68	1	69		17881	2,02,	î	7	69	î	70	U	S
8256 8299	8280 8300	1 1	7	66	l	67		18458	70400	1	7	66	1	67		
8451	8452	i	í	66 69	7	67 69		18467 18472	18468	1 1	7	66 ` 66	1	67 67		
8455		1	î	69	7	69		18486		i	7	66	î	67		
8462		1	1	69	7	69		19589	19592	1	7	68	1	69		
8473 8475	8479	1 1	1 1	69 69	7	69 69		19931 19939	19932	1 1	7 7	68 68	1	69		
8481	8482	î	î	69	7	69		19945		i	7	68	ì	69 69		
8484		1	1	69	7	69	<u>'</u>	19958		ī	7	68	ī	69		
8493 8498	8500	1 1	1	69 69	7	69 69	,	19960 19962	19963	1	7	68	1	69		
8507	8510	î	î	67	7	67		19962	19903	1	7 7	68 68	1 1	69 69		
8525	27.12	1	1	67	7	67		19974	19975	ī	7	68	î	69		
8537 8582	8540 8593	1 1	1	67 67	7 7	67 67		19978		1	7	68	1	69		
8598	8599	i l	î	67	7	67		20313 20354	20365	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
10037	10043	1	1	69	7	69		20770	20771	î	î	66	7	66		
10048 10451	10060	1	1	69	7	69		20814	20817	1	1	68	7	68		
10455	10458	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68		20830 20867	20868	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7 7	68		
10469	20100	î	î	68	7	68		20881	20882	i	1	68	7	68 68		
10543	10545	1	1	67	7	67		20886	20887	1	î	68	7	68		
10546 10598	10547	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 53	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 53	P	21240	21241	1	7	68	1	69		
10767	10800	i	7	69	i	53 70	US	22124 22347	22356	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	66 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 65		
11958	11977	1	1	69	7	69		22460	22000	i l	$\frac{1}{1}$	67	7	67		
11980	11981	1	1	69	7	69		22612		1	7	68	1 .	69		
11986 11990	11987 11993	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		22614	00000	1	7	68	1	69		
12021	12024	î	7	53	1	54	P	22625 22633	22629	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	68 68	1	69 69		
12447	10000	1	1	66	7	66		22637	22638	î	7	68	i	69		
12551	12600	1	7	69	1	. 70	US	22646		1	7	68	ī	69		

Numero d	ei titoli	1	Data lla q il tito estrat	uale do to	deve deve un	prima a che essere ita	sorteggio US	done = P	Numero	dei titoli	i	:	Data illa q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteg US	one - P
dal	al		bile			atto atto	ori ori	sortz	dal	ai	1	θ:	bile			itolo atto	ogr	origi
		G	M	A	M	A	<u>‡</u>	Pre			j	G	М	A	м	A	5	Pres
22827 22847 22872 22885 22897 22926 24727 24735 24746 24749 24945 26515 26521 26534 26539 26546 26551 26554 26570 26572 26575 26586 26591 26598 26722 26760 26776 26776 26787 27380 27390 27393 27914 28062 28084 28095 28515 28542 28546 28549 28546 28549 28546 28549 28566 28566 28549 28566 28566 2856 2856 2856 2856 2856 28	22828 22848 22848 22886 22898 22971 24743 24747 24946 26517 26522 26537 26542 26547 26542 26547 2676 26599 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26739 26742 27383 27395 28000 28070 28096	è	estrat rimbo bile	to rea-	mal trestrestrestrestrestrestrestrestrestres	ita itolo atto	Ultimo	US US Prosectizione	33576 33819 34132 34137 34144 34160 34483 34756 34886 35489 35522 35585 35599 35703 35926 36667 36686 36697 36673 36713 36713 36719 36729 36741 36758 36761 36781 36797 37075 37075 37075 37016 38819 38831 38953 39189 39243 39272 39966 40001 40004		33859 34134 34134 34141 34660 34758 35704 35943 36616 36654 36668 366714 36732 36762 36762 36800 37800 37800 38832 38956		estratoris bile M	68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	un al trestrestrestrestrestrestrestrestrestres	A	Ultimo	Si de la la la la la la la la la la la la la
29473 30685 31115 31143 31148 31177 31183 31436 31537 31610 31946 31948 31965 31971 31980 32047 32052 33159 33164 33171 33324	30686 31116 31179 31186 31551 31611 31950 31966 31973 33161 33166 33327		171111171111777771	66 67 67 67 67 67 65 61 69 69 69 66 67 67 67	7177777777111117	66 68 67 67 67 67 66 61 69 69 69 69 67 67 68 68 68			40014 40030 40895 40900 41594 42964 43101 43723 45804 48213 48221 48232 48241 48247 48266 48266 48266 48290 48513 49801 49819 50617		43200 43775 45811 48214 48236 48243 48254 48261 48292 48514 49805 49826 50618		1	69 69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 68	771117711177777777777777777777777777777	69 69 69 69 66 70 66 69 69 69 69 69 65 66 66 68	τ	JS JS

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500

						.								
Numero dei titoli	Da dalla il ti estra è rimi	quale tolo atto borsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	👸 👢		Numero	dei titoli	Datalla di tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della ced deve	adenza a prima ola che e essere mita titolo	sorteg US	rione - P
dal al	ļ	-		1	ltim,	١	dal	al	 1		-	tratto	ltim	- ABOIL
dal al 52832 53412 53415 53440 54456 54459 54789 55098 55098 55098 55098 56257 56259 56274 56276 56278 566278 56709 56776 57470 57475 57735 57741 57745 58584 58754 58769 58802 58802 58802 58802 58803 58808 58817 58844 58859 58802 58969 58970 59201 59217 59267 59278 59283 59297 59288 59538 59541 59833 59844 59846 59858 59859 59864 59880 61445 61448 61446 614476 614481 61483 61449 614481 61483 61449 61476 61481 61483 61499 61498 614	dalla il ti estra	quale tolo atto borsa- le	della cedol deve un al t	prima a che essere ita	SA SA Prescrizione - P				alla d ii tit estra	quale olo tto orsa-	della ced deve	a prima ola che e essere inita titolo	Cltimo sorteggio	Presortations -
67345 67360 67385 68123 68126 68183 68191 69386 69393 699901 69912 69926 69940 70101	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1	65 65 65 68 68 68 68 67 67 67 67 67	11111777111177	66 66 66 69 69 69 67 67 68 68 68 68			89126 89126 89221 89256 89295 90999 91101 91652 91657 91665 94018 94021 94047	89162 89231 89258 89296 91000 91200 91655 91668	7777171111111111	68 68 68 68 67 69 66 66 66 69 69	111717777777777777777777777777777777777	68 70 69 69 67 70 66 66 66 66 69 69	US	

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500

																•	
Numero			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	Borteg	Prescrizione - P		o dei titoli	.	Dat alla q il titi estrat rimbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere nita sitolo	sorteg US	Prescrizione = P
dal	al	G	М	A	- estr	atto	Ultimo	resor	dal	aI	G-	bile M	· A .	esti M	atto	Ultimo =	escri
94082 94098 95137 95145 95573 95583 95589 97801	94093 94099 95153 95586 95590 97900	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 1 1 1 7	69 69 66 66 69 69	7 7 1 1 7 7 7	69 69 67 67 69 69	US		10252 10262 10284 10286 11201 11339 11402	10257 10265 10290 11300 11340		1 1 1 7 1 1 1 1 1	67 67 67 67 69 64 68 68	7 7 7 7 1 7 7	67 67 67 67 70 64 68 68	U	
97922 97936 97938 97982 97996 98000 98053 98058 98062 99722 99786	97923 97986 97997 99728 99787		1 1 1 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 66 66 66 67	7 7 7 7 1 1 1	69 69 69 69 69 67 67 67 68 68			11429 11434 11443 11461 11484 11701 11719 12501 12591 12634	11430 11445 11463 11705 11720 12576 12596 12635		1 1 1 7 7 1 1 7	68 68 68 68 55 55 69 69 68	7777117711	68 68 68 68 68 56 56 69 69	F	
99800	TITOI	1 I D	⁷ I L.	5 0.0 0	0	68	}		12660 12682 13220 13223 13358	12692 13226	1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68 69	1 1 1 7	69 69 69 69		
136 1208 1239 1277 1290 2351 2401 2508 2548 2708 2714 2740 3625 3645 4601 4619 4640 4642 4651 4663 4672 6145 7223 7246 7292 7304 7312 7319 7326 7330 7340 7345 7361 7376 7383 7396 7545 7560 7570 8876	1209 1240 1292 2381 2500 2709 2715 2741 4605 4644 4653 4673 6146 7305 7322 7332 7343 7350 7365 7384 7400 7548 7564 7574 8877		177777711111111111111171117777777777777	65 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	711111777777777777777177711111111111111	65 68 68 68 68 67 70 66 66 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US		13360 13366 13376 13383 13399 14803 15401 16379 16384 16393 16454 16500 16626 16648 16660 16929 16935 16949 16968 16982 17901 18026 19901 20303 20309 20321 20332 20348 20350 20359 20379 20390 20400 20896 20902 20915 20945 20989	13379 13386 14804 15500 16394 16459 16629 16629 16941 20304 20314 20314 20351 20360 20393		1111177111111117777771711111111117777711	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777771177777771111111717777777777111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	Ui Ui	s
8888 9565 10201 10234	8892 10235	1 1 1	7 1 1 1	66 57 67 67	1 7 7 7	67 57 67 67	P		22508 22513 22518 24953	22519 24954	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 65	1 1 1	68 68 68 66		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

	t.]								
Numero	dei titoli	i e	Data lla quale il titolo estratto	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteggo US	ione = P	Numero	dei titoli	-	Datalla dil tit estra rimb	quale colo tto	della ced dev	adenza prim: ola che e essere inita	. g.	lone - P
dal	al	91	bile		itolo atto	å"	soriz	dal	al	"	bil			titolo tratto	å"	oriz
		G	M A	М	A	5	E.			G	М	A	M	A	5	Pre
24967 24986 25209 25230 25247 25255 25263 25274 25277 26001 26018 26027 26044 26046 26061 26075 26081 26093 26548 26557 26577 26579 26751 27919 27938 27946 27953 27961 28808 28824 28931 28946 28955 28957 28965 29362 29368 29391 29399 29869 30314 30324 30347 30363 30393 31173 32107 32133 32176	24969 24987 25210 25231 25252 25266 25280 26011 26019 26031 26558 26558 26580 26761 27962 28934 29400 29870 30316 30348 30364 31174 32108 32177		M A 7 65 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69	estr	atto	Ultimo	Prescrizione	33921 33929 33958 33983 34469 34948 36601 39609 39611 39648 39650 39806 39809 39814 39819 39831 39857 39858 39860 39863 39867 39872 39872 39881 40902 40931 40930 41701 41701 41703 41719 41727 41730 41749 41752 42048 42066 42077 42097 42608 42620 42629 42642 43531 43542 43550 44013 44026 44039	33959 33985 36700 39612 39651 39810 39821 39848 39851 39864 39868 39874 39883 - 40941 41100 41704 41732 41754 42049 42068 42098 42630 43544 44021 44041		bil	6	_ es	tratto	US	
32514 32951 33002 33006 33023	33000	1 1 1 1	7 64 7 69 1 69 1 69 1 69	1 7 7 7	70 69 69 69	US		44047 44050 44612 44621	44613 44622	1 1 1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67 67		
33026 33033 33035 33045 33052 33056 33064 33067 33071 33073 33098 33411	33040 33059 33068 33076 33446	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 7 69	7 7 7 7 7 7 7 1	69 69 69 69 69 69 69 69 69 70	US		44629 44634 44667 44698 44734 44746 44750 44758 44765 44765 44768 44774 44781	44699 44742 44747 44755 44759 44771 44775	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777111111117	66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68	US	
33720 33919	33721		7 62 7 67	1 1	63 68			47450 47508	47452 47509	1	1	65 69	77	65 69		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	ei titoli	i	Data lla qu l tito estrati imbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio	Prescrizione = P	Numero de	d titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo bile	1ale lo to	della cedo deve ui al t	lenza prima la che essere uita itolo ratto	no sorteggio = US
		G	М	A	M.	A	Ultimo	Pres			G	м	A	м	A	Ultimo
47540 47552		1 1	1	69 69	7 7	69 69			63212 63237	$63213 \\ 63239$	1 1	1 1	68 68	7	68 68	
47560		ī	ī	69	7	69		- 1	63273	63274	î	î	68	7	68	
47562	47567	1	1	69	7	69			63280		ī	1	68	7	68	
47573		1	1	69	7	69			63290		1	1	68	7	68	
47583		1	1 1	69 69	7	69			63292	09510	1	1	68	7	68	
47586 47590		1	1	69	7	69 69			63515 63528	63516	1	7 7	68 68	1 1	69	
47597		ī	î	69	7	69			63538		i	7	68	i	69	ĺ
48268	48270	1	7	66	1	67			63542		Ī	7	68	ī	69	
48297	48300	1	7	66	1	67			63550	63558	1	7	68	1	69	
48601	48700	1	7	69	1	70	US		63589	63593	1	7	68	1	69	
49601 53609	49700 53611	1	7	69 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 68	US	' I	64337 64386		1	7	68 68	1	69 69	
54208	99011	i	i	69	7	69	1		64395		i	7	68	i	69	
54215	54217	1	ī	69	7	69		- [64656	64672	ī	7	69	ī	70	υ
54219	54220	1	1	69	7	69		- 1	65380		1	7	67	1	68	
54223	F 4000	1	1	69	7	69			66409	66410	1	1	69	7	69	
54228 54238	54232	1	1 1	69 69	7	69 69		- 1	66426 66433		1 1	1	69 69	7	69 69	
54259	54261	1	i	69	7	69		- 1	66441	66446	l i	i	69	7	69	
54283	54293	1	ī	69	7	69			66449	33223	lī	ī	69	7	69	
54297	54298	1	1	69	7	69		1	66454	66459	1	1	69	7	69	
56419		1	7	68	1	69		- 1	66470	00101	1	1	69	7	69	
56430 56446	56451	1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		- 1	66480 66492	66481	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
56470	56471	ī	7	68	i	69		- 1	66499	66500	î	ī	69	7	69	
56497	56498	1	7	68	1	69			67001	67100	1	7	69	1	70	U
56810	56812	1	1	66	7	66			67385		1	7	66	1	67	
56836	57632	1 1	1 7	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66			67389 67601	67700	1	7 7	66 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 70	U
57631 58525	58528	1 1	7	68	i	69		- 1	68451	01100	ì	i	67	7	67	U
58533	00020	î	7	68	lī	69		- 1	68453		1	1	67	7	67	
58547		. 1	7	68	1	69			68605		1	1	66	7	66	
58558	58559	1	7	68	1 1	69 69			68610 68640		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66	
58563 58648	58565	1 1	7	68 67	l i	68			69321		i	i	68	7	68	
58651	58653	i	7	67	î	68			69350	69351	ī	ī	68	7	68	
58681	58683	1	7	67	1	68		- 1	69357		1	1	68	7	68	
59115		1	1	67	7	67		- 1	69362 69534	69537	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69	
59139 59158	59163	1 1	1	67 67	7 7	67 67	1	- 1	69540	69543	i	i	69	7	69	
59166	59163 59167	i	î	67	7	67			69561	69562	ī	ī	69	7	69	
59200		î	1	67	7	67			69570		1	1	69	7	69	
59245	59246	1	1	66	7	66			69577		1	1	69 69	7 7	69 69	
60103		1	1	69 69	7 7	69 69		- 1	69579 70306	70310	1 1	7	68	i	69	
60105 61218		1 1	1 1	67	7	67			70315		î	7	68	ī	69	
61622		i	7	67	1,	68		- 1	70317	70318	1	7	68	1	69	
61631	61632	1	7	67	1	68			70325	70326	1	7	68	1	69	
61638	61641	1	7	67	1	68 68			70350 70365	70353 70366	1	7	68 68	1	69 69	
61646 61665	61649	1 1	7 7	67 67	1 1	68			70374	70375	i	7	68	i	69	
61670		ì	7	67	î	68			70381	70382	1	7	68	1	69	
61683		î,	7	67	1	68			70388	70389	1	7	68	1	69	
61695		1	7	67	1	68			70392		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 66	1 1	69 67	
62318	62319	1 1	1	67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$.70551 70567	70568	1	7	66	i	67	
62347 62804	62809	1 1	1 1	67 69	7	69			70576	70577	i	· 7	66	î	67	
62813	02809		i	69	7	69			70583		1	7	66	1	67	
62818	62819	î l	î	69	7	69			70586	WAF66	1	7	66	1	67.	
62830	62834	1	1	69	7	69		- 1	70589	70590 70907	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67	1	67 68	
62836		1	1	69	7	69 69		İ	70806 70826	70807	1 1	7	67	1	68	
62841 62850	62853	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69			70862		î	7	67	1	68	
62863	62864	1	i	69	7	69		ľ	70865	70868	1	7	67	1	68	
62867	OLOU-	î	î	69	7	69			70895	71040	1	7	67	1	68	
62871 63208		1	1	69	7	69			71247 71615	71249 71618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 69	7	65 69	
		1 1	1	68	7	68	İ	1	1 TOTO	LYOTO	-	- 1	70	.)	~~	

6 % S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero e	dei titoli	. :	Date lla q	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	10 = P	Numero	del titoli	d	Dat alla q il tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	\$ to 1	
dal	al		estrat rimbo bile	rga-	un al t	ita itolo atto	Ultimo so = U	Prescrizione	dal	al	è	estra rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sor Ultimo sor Dresorizione	
		G	M	A .	M	A	<u> </u>	Pro		[G	м	A ,	<u>M</u>	A		
71628	71630	1	1	69	7	69			82964	82965	1	7	65	1	66		
71637	71638	1	1	69	7	69			83101	83200	1	7	69	1	70	US	
71641	71643	1	I	69	7	69			83501		1	7	67	1	68	1	
71647		1	1	69	7	69	ļ		83535		1	7	67	1	68		
71650 71675		1	1	69	7	69			84303		1	1	66	7	66		
71680	71683	1	1 1	69 69	7 7	69 69			84307 84312		1	1	66	7	66		
71689	71691	î	ì	69	7	69			84347		i	i	66 66	7	66 66	ł	
71694	71700	î	î	69	7	69			84351	84352	i	i	66	7	66		
72909	72978	1	7	69	ĺ	70	US	.	84354	84355	î	î	66	7	66		
74358		1	7	68	1	69			84357	84362	1	ī	66	7	66		
74367		1	7	68	1	69			85226	85227	1	1	67	7	67		
74511	74512	1	1	68	7	68			85234		1	1	67	7	67		
74520 74577.	74522	1 1	1 1	68 68	7	68 68			85250	85253 '	1	1	67	7	67		
76053	76054	i	1	67	7	67			86501 86725	86600	1	7	69	1 7	70	US	
76056	76057	î	ì	67	7	67			88223		1	7	66 65	7 1	66 66		
76079		1	î	67	7	67	}		88270		ī	7	65	i	66		
76086		1	1	67	7	67	}		88273	88275	ī	7	65	î	66		
76108		1	7	65	1	66			88279	88280	1	7	65	1	66		
76133 76162	F0104'	1	7	65	1	66			88523		1	7	65	1	66		
77934	76164`	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66			88739	88743	1	7	69	1 1	70	US	
78801		ì	í	66	7	66			89214 89219	89216 89223	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69		
79206	79209	î	î	69	7	69			89230	09220	i	i	69	7	69		
79213	79217	1	1	69	7	69		- 1	89234	89235	î	î l	69	7	69		
79222	79225	1	1	69	7	69	ļ	ı	89251		ī	ī	69	7	69		
79230	79231	1 1	1	69	7	69			89261	'	1	1	69	7	69		
79241 79244	$79242 \\ 79245$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69 69			89269	89270	1	1	69	7	69		
79247	19240	1	ì	69	7	69			89275 89283		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7 7	69 69		
79256		î	î	69	7	69			89297		i	i	69	7	69		
79266	79270	1	1	69	7	69			89300		î l	î l	69	7	69		
79290		1	1	69	7	69			89901		1	1	69	7	69		
79539	79540	1	1	68	7	68			.89909		1	1	69	7	69		
79543 79565	79547	1 1	1 1	68 68	7	68 68		ı	89927		1	1	69	7	69		
79568	79569	ì	î	68	7	68			89930 89933	89934	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
79594	79595	ī	ī	68	7	68			89937	09994	î	i	69	7	69		
80014		1	1	68	7	68			89940	89942	ī	î	69	7	69		
80076		1	1	68	7	68		- 1	89947		1	1	69	7	69		
80255 80922		1 1	1	65 67	7	65			89973	89974	1	1	69	7	69		
80925	80926	1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		- 1	89997 91449	91451	1	1	69	7	69		
81012	00020	î	î	58	7	58	P	- 1	93408	93410	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 .67		
81709	81711	1	7	66	i	67	_		93416	93420	î	i	67	7	67	•	
81770	81779	I	7	66	1	67			93464		$\bar{\mathbf{i}}$	î	67	7	67		
82015	82016	$\frac{1}{1}$	1	69	7	69		ı	94205	94208	1	7	67	1	68		
82018 82032		1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		l	94222	94223	1	7	67	1	68		
82034	82035	î	i	69	7	69			$94242 \\ 94260$	94243 94262	1	$\frac{7}{7}$	67	1	68		
82053	02000	-î	î	69	7	69		ı	94277	94279	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	67 67	1	68 68		
82056	82058	1	1	69	7	69		- 1	94287	01210	î	7	67	î	68		
82061		1	1	69	7	69		- 1	94734		ī	i	68	7	68		
82068		1	1	69	7	69		- 1	94764	94766	1	1	68	7	68		
82070 82074		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		- 1	94768		1	1	68	7	68		
82084		î	î	69	7	69	,	- 1	94789 94791		1	1	68	7	68		
82091	82096	î	î	69	7	69	1		95101	95200	1	7	68 69	7	68 70	US	
82601	82625	1	1	69	7	69			95525	33200	i	7	68	i	69	OB	
82664		1	1	69	7	69		- 1	96130		î	7	68	i	69		
82677		1	1	69	7	69		- 1	96142	96147	î"	7	68	î	69		
82687 82805	Ì	1	1	69	7	69		- [96167	(1	7	68	1	69		
82844		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67		- 1	96185	96187	1	7	68	1	69		
82848	82849	1	i	67	7	67 67		- 1	96196	ĺ	1	7	68	1	69		
82879	82880	î	î l	67	7	67			97212 98008		1	7 7	66 68	1	67		
82897	82899	1	î	67	7	67		ŀ			i	7	68	1	69		
82949		1	7						98016			, ,	DA.	1	69		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero dei tito	li 	i	Date illa qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	sorteg US	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo ratto	no sorteggio = US	Presorizione = P
		G	M	A	м	A	Ultimo	Prego.	daji	3.1	G	м	A	M	A	Ultimo	Prese
98082 98093 100544 100576 100710 100715 100720 100724 100729 100737 100749 100764 100764 100781 100786 100790 100790 100793 100799 100964 100991 101508 101721 101764 101779 104522 104559 104575 104580 104575 104580 104575 106381 106393 106901 107045 106381 106393 106901 107045 106393 108071 108075 108093 109407 108099 109408 109409 110072 1110072 1110072 1110072 11100726 11100726 11100726 11100726 11100726 11100726 11100726 11100726 11100730	98079 00547 00721 00732 00741 00753 00783 00787 00794 00800 00965 00994 04523 04563 04599 06358 06379 06358 06379 06383 07000 07037 07047 08031 08076 08096 08096 08096 08096 08096 08097 07047	111111111111111111111111111111111111111	777711777777777777777777777771111111111	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	111177111111111111111111111111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	U	Ø	110846 110916 110927 110932 110940 110974 110978 110992 112813 112835 112891 113329 113342 113367 113383 115642 115654 115676 115685 116007 116026 116064 116067 116095 117390 117716 117801 118810 118839 118845 118858 118865 118875 119408 121118 121651 121738 121894 12197 122501 122712 122734 122738 122777 122793 123221 123247 123257 124207 124224 124263 124280 124878 125601 125606 125618 125641 125648 125668 125668 125668 125668 125668 125668 125697 126370 126370 126370 126378 126378 126378 126378	110917 110941 110976 110980 113332 113369 115657 115686 116008 116055 116065 117900 118813 118846 118877 121120 121700 121898 122600 122739 122778 122794 124225 125604 125607 125620 125651 125669 126342	111111111111111111111111111111111111111	777777111777777777777777777777777777777	63 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	111111111111111111111111111111111111111	64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Us P	S

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

		1			1 0 - 1						1			[g			=
Numero		i	Data ila qu il titol estrati rimbon bile	ale lo to	della cedol deve un al t		to sorteggio = US	Prescrizione=P		dei titoli		Data alla quil tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa:	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	to sorteggio = US	Prescrizione = P
dal	al	G	м	À		atto	Ultimo	J. J. G.	dal	al .		: -			ratto	Ultimo	10
		G	ML	<u> </u>	<u>M</u>	A	P. 			<u> </u>	G	<u>M</u>	A .	<u>M</u>	A	 	<u></u>
126573 128528		1	1	65 66	7 1	65 67			140830 140835	140831	1	1	69 69	7	69 69		
128543	128544	1	7	66	ī	67			140839		1	ī	69	7	69		
128547		1	7	66	1	67			140848	140849	1	1	69	7	69		
128562 128584	128586	1	7	66 66	1	67			140874		1	1	69	7	69	1	
128593	128594	ì	7	66		67 67			$\frac{140891}{141132}$	141194	1	1 7	69 69	7	69	US	2
128908	120001	î	7	65	î	66			142101	142200	î	7	69	î	70	US	3
128915	128916	1	7	65	1	66			142706	142707	ī	1	66	7	66		
128941		1	7	65	1 -	66			142751	142753	1	1	66	7	66		
129401 129415		1	1	68 68	7	68			142762	140500	1	1	66	7	66		
129423	129425	i	1	68	7	68 68			$\begin{array}{c} 142776 \\ 142787 \end{array}$	$142780 \\ 142792$	l· l	1	66 66	7	66 66	ļ	
129439	120120	î	î	68	7	68			142795	142796	î	î	66	7	66	ĺ	
129458		1	1	68	7	68			142883		î	7	59	i	60	P	
129905	129909	1	1	69	7	69			143303		1	7	68	1	69		
129920 129936	129922	1	1	69 69	7	69 69			143306		1	7	68	1	69		
129942	129943	î	î	69	7	69			143322 143329		1 1	7	68 68	1	69 69		
129964	129967	1	ī	69	7	69			143346	143348	ī	7	68	î	69		
129974		1	1	69	7	69			143354	143355	1	7	68	ī	69		
129978 129982	100000	1	1	69	7	69			143381	143382	1	7	68	1	69		
129986	$\begin{array}{c} 129983 \\ 129987 \end{array}$	1	1 1	69 69	7 7	69 69			143398 143578	143579	1	7	68	1	69		
129993	129994	î	ì	69	7	69			143688	143689	1	1	66 68	7 7	66 68		
130701		1	7	68	i	69			145916	110000	î	ì	67	7	67		
130719	300740	I	7	68	1	69			145929	145930	1	1	67	7	67	1	
130731 130758	130740	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69 69			$\begin{array}{c} 145943 \\ 145952 \end{array}$	145945	1	1	67	7	67		
130786	130787	l î l	7	68	i	69			145952 145959		1	1	67 67	7 7	67 - 67		
131424		1	1	68	7	68			145992	145994	î	ì	67	7	67		
131433		1	1	68	7	68			146912	146913	ĩ	7	67	ì	68		
132614 132623		1 1	7 7	66 66	1	67			146915	7.40070	1	7	67	1	68		
132660		<u>i</u>	7	66	1	67 67			146917 146993	$\frac{146919}{146994}$	1	7	67 67	1	68		
133406	133407	l î l	i	69	7	69			147535	140334	1	7	66	1 7	68 66		
133414		1 1	1	69	7	69			147597	147599	î	î	66	7	66		
133417 133427		1	1	69	7	69			148029	148033	1	1	68	7	68		
133437			$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69			148061 148156	148064	1	1	68	7	68		
133439		î	î	69	7	69			148165	148158 148166	1	1 1	69 69	7	69 69		
133445	133446	1	1	69	7	69			148181	210100	î	î	69	7	69		
133448	133451	1 1	1	69	7	69			148510	148511	1	1	66	7	66		
133454 133458	133456	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69 69			148536	140500	1	1	66	7	66 -		
133467	133469	1	ì	69	7	69			148558 149601	148560 149700	.1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 69	7	66 70	US	
133472	133474	ı l	1	69	7	69			150205	150207	1	1	69	1 7	69	. 03	
133476	100403	1	1	69	7	69	1		150225	150227	î	1	69	7	69		
133478 133484	133481	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69			150243	150246	1	1	69	7	69		
133493	133495	1 1	1	69	7	69 69			150265 150282		1	1	69	7	69		
133497	133498	ì	î	69	7	69			150282	150299	1	1 1	69 69	7 7	69 69		
134301	134400	1	7	69	1	70	U	S	151117	100200	î	i	68	7	68		
135158 137713	198810	1	7	65	1	66			151131		1	1	68	7	68		
137713	137716	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	67 67	1 1	68 68			151166	361300	1	1	68	7	68		
138115		1	7	67	1	68			151190 151196	151193 151197	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	7	68 69		
138127	138133	î	7	67	î	68			151901	TOTIAL	i	1 7	68 68	7	68 69		
138142	138143	1	7	67	1	68			151904	151908	i	7	68	î	69		
138179 139618	190610	1	$\frac{7}{1}$	67	1	68			151914	151919	1	7	68	1	69		
139621	139619 13962 3	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66			151921	18100**	1	7	68	1	69		
139639	100050	i	1	66	7	66			151926 151932	151927	1	7 7	68	1	69		
139667		1	1	66	7	66			151932	151941	$\frac{1}{1}$	7	68 68	1 1	69 69		
140601 140604	140000	1	7	66	1	67			151945	151947	î	7	68	1	69		
140604	140606	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	7 7	66 66	1	67			151982		1	7	68	.1	69		
140635		1	7	66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67			152601 152611	152602 152613	1	1	69	7	69		
140825		l î l	i	69	7	٠,			104011	192013	1	1 1	69	7	69		

6% S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50,000

Numero d	ei titoli	i	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o	Scade della j cedola deve e uni	orima che ssere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US US Prescrizione = P	Numero	dei titoli	i	Data lla q il tito estrat	uale olo to	Scade della cedola deve e uni	prima che essers ta	sorteggio US	Drogonalejana - D
lah	al	91	bile	1881	al ti estr		Ultimo Preseriz	dal	al	61	bile		al ti estra		Ultimo	
		G	м	A	М	A	Pre Cit		1	G	IM.	A	м	A	<u> </u>	
152623	152624	1	ľ	69	7	69		164629		1	1	69	7	69		
152629	152630	1	1	69	7	69		164633		1	1	69	7	69		
152650	152654	1	1	69	7	69		164640		1 1	1	69 69	7 7	69 69		
152668	152669 152690	1	1	69 69	7	69 69		164650 164653	ŀ	1	1	69	7	69		
152686 152694	152695	î	i	69	7	69		164675		î	î	69	7	69		
152697	102000	î	î	69	7	69		164684		1	1	69	7	69		
153422		1	1	65	7	65		164686		1	1	69	7	69		
153653		1	1	69 .	7	69		164700	107000	Ţ	1	69	7	69 68		
153663		1	1	69	7	69		165620	165622	1	7	67	1	68		
153666	153675	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69		165639 165649]	i	7	67	ì	68		
153673 153677	199019	1	î	69	7	69		166253	166254	î	7	67	î	68		
153683	153684	î	ī	69	7	69		166287	166289	1	7	67	1	68		
153690	20000	ĩ	ī	69	7	69		167255	167256	1	1	66	7	66		
153695		1	1	69	7	69		167765	167766	1	1	68	7	68	1	
153700		1	1	69	7	69		167785		1	1 1	68	7 7	68 66		
156318	156320	1	7	66	1	67		$\begin{array}{c} 167910 \\ 167934 \end{array}$		1	i	66	7	66	ŀ	
156398	156399 156508	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 69	1 7	67		167974		î	î	66	7	66		
156506 156513	190909	i	i	69	7	69		168251	168300	ī	7	69	1	70	τ	JS
156516	156518	lî	î	69	7	69		168541		1	7	68	1	69		
156522	156525	1	1	69	7	69	ľ	168808	1	1	1	68	7	68		
156532		1	1	69	7	69		168889	1,000,00	1 1	1 7	68	7	68 70	1 т	JS
156549	156550	1	1	69	7	69		169601	169700	1 1	7	68	î	69	`	/6
156553	156555 156567	1 1	1	69	7	69 69		170708 170711		l î	7	68	lî	69		
156561 156570	156571	î	ī	69	7	69		170719	170723	ī	7	68	1	69		
156583	200012	lî	ī	69	7	69	1	170729	170730	1	7	68	1	69	1	
156599		1	1	69	7	69		170777	170779	1	7	68	1	69 69		
156601	156700	1	7	69	1	70	US	170797 170843	170844	1 1	7	68	i	69		
156815		1	1 1	67	7	67	1	170843	110044	î	7	68	î	69		
156817 156911	156913	1 1	ì	67	7	67		170865		ī	7	68	1	69		
156928	156930	l î	î	67	7	67		170868		1	7	68	1	69		
159637	200000	ī	1	65	7	65		170881		1	7	68	1 1	69		
159852		1	1	67	7	67		170890	170891	1 1	7	68	1	69		
159866	159870	1	1	67	7	67		174703 174714		li	7	66	î	67	1	
160212	160214 160229	1		69 69	7	69		174756	174759	lî	7	66	ī	67		
160220 160240	160229		l î	69	7	69		174765	1	1	7	66	1	67		
160244	100211	î	ī	69	7	69		174768	174773	1	7	66	1	67	1	
160246	160247	1	1	69	7	69		176465		1 1	7	65	1	66	1	
160258	160259	1	1	69	7	69		176467 176469	1	li	1 7	65	î	66		
160268	100000	1	1 1	69 69	7	69 69		178096	178100	lî	li	68	7	68		
160294 162566	$\begin{array}{c} 160296 \\ 162597 \end{array}$	1	7	69	i	70	US	178633	178635	1	7	66	1	67		
162901	102001	lî	7	68	î	69		178679		1	7	66	1 7	67		
162905	162906	1	7	68	1	69		179415		1 1	1 1	68	7	68	1	
162917	162918	1	7	68	1	69	1	179435 181424		1 1	1 7	66	li	67		
162936	7,000,47	1	7	68	1 1	69		181445		lî	7	66	ī	67		
162939	162941	1	7	68	li	69		181460		1	7	66	1	67	1	_
162992 163825	162996 163826	1	li	69	1 7	69		181755		1	1	59	7	59	-	P
163833	100020	lî	l î	69	7	69		183455		1	7	65	1	66		
163843	163845	l	1	69	7	69		183485	183486	1	77	65	1	66	.	US
163850		1	1	69	7	69		183501	183600	1	7	67	i	68		٠.
163859	163861	1	1	69	7	69		185244 185248		lî	7	67	Î	68		
163882	163885	1	1 1	69	7	69		185281		1	7	67	1	68		
163887 163891	163889	1	1	69	1 7	69		185294		1	7		1	68		
163891	163900	ì	î	69	7	69	1	185501	1	1	1		7	66		
164304	100000	î	7	65	1	66		185537			1 1		7	66		
164321		1	7	65	1	66		185588		1	li		7	67		
164348		1	7	65	1	66		186254 186300		î	lî		7	67		
164381	70100-	1	7	65	1 7	66		186528		î	1	62	7	62		
164603 164609	164605		1 1	69	7	69		186535	I	1	1	62		62		
In4hU9	164612	1	1 7	1 09	1 6	1 00		186627	1	1	1 7	67	1 1	68	- 1	

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

				9	cadenza	o a	-			ſ		 -	Sc	aden 22		
	dei titoli	il e	Data lla qual l titolo stratto imborsa bile	del ce de	la prim dola che ve essere unita l titolo	to sorteggic US rizione - 1	۱		o del titoli	-[il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	dell ced dev	a prima lola che e essere unita titolo	o sorteggio	fzlone - P
Q#1	8.1	-	25	- -	1	ltin resc		dal	e7	-			-1	-	- 별	8
186633 186682 188059 188066 189215 189238 189248 189258 189625 189636 193531 193545 193549 193555 193734 193754 193754 193754 193754 193783 194258 194603 194603 194663 195001 195847 195865 195868 195880 195880 195882 196011 196018 196025 196069 196087 196087 196087 196185	186637 188060 189217 189242 189249 189626 189688 193400 193538 193560 193758 194294 194605 194638 195050 195849 195869 195883 196020 196029 196074		lla quali titolo stratto imborsa bile M	77755577777777777777777777777777777777	ta prim dola che ve essere unita lititolo estratto 1		۱	200385 200391 205801 206101 206474 206483 206502 206507 206510 206530 206532 206546 206554 206571 206576 206592 207921 208537 208700 209377 209611 209903 209916 209960 209962 209960 209962 209969 210000 210219 210256 210277 210279 210281 210293 212835 212835 212835	200386 205900 206200 206475 206508 206508 206573 206600 208539 209612 209904 209919 209931 209943 209967 209971 209990 210282 210282 210285 212831 212836	-[alla d il tit estra	quale olo tto orsa-	dell ced dev	lola che e essere unita	Ultimo sorteg	Presentations 1 P
196523 196553 196553 196578 196582 196743 196762 196797 197101 198045 198058 198074 198148 198195 198200 198720 198720 198781 198813 198817 198853 199567 199580 199588 199595 200306 200333 200353	196554 196583 196769 196798 197200 198048 198059 198721 198763 198855 199591 199599 200307 200334		7 68 68 68 77 68 68 77 68 68		69 69 69 69 69 69 69 69 69 66 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US		212880 212894 213007 213023 213053 213082 213091 214801 214922 214946 214966 214970 214985 215000 215807 215814 215829 215833 215838 215840 215840 215850 215854 215850 215870 215870	212888 213009 213062 213083 213093 214900 214924 214949 214967 214989 215812 215834 215841 215851			69 69 68 68 68 68 69 66 66 66 66 69 69 69 69 69	77777711111111177777777777777	69 69 68 68 68 68 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69	US	I

 $6\,\%$ S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli	1 e	Data lla qualitation l tito estrati eimbon bile	iale lo to	cedol	prima a che essere ita itolo	no sorteggio	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla qualitation il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio	
iai	0.4	G	M.	A	M	A	Ultimo	Preso	QA.I	el el	G	м		M	A	Ultimo	
										<u> </u>	<u> </u>	İ	<u>. </u>	<u></u>			
215885		1	1	69	7	69			232568 ,	232570	1	1	69	7	69		
215891	015000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69			232595	999700	1	1	69	7	69 70	т.	ıs
215898 216524	215900 216527	i	7	68	l i	69	1		232601 233418	232700 233465	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1 1	70		S
216573	216575	î	7	68	ī	69			234804	200100	Î	7	67	î	68		_
216586		1	7	68	1	69		~	234807	234811	1	7	67	1	68		
216801	216900 219215	1	7 1	69 66	1 7	70 66	U	S	234841 234894	234844	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	68		
219213 219649	219651	î	ī	62	;	62			235486	235500	l i	7	69	i	70	υ	S
219751		1	7	65	1	66			235618		1	1	66	7	66		
219767		1 1	7	65	1	66			235642	235643	1	1	66	7	66		
219792 220048		1 1	7	65 66	1	66 67			235662 235668	235669	1	1	66	7	66 66	ŀ	
220658	220700	1	7	69	î	70	US	S	235700	200000	î	lî	66	7	66		
221419		1	7	68	1	69			235804	235805	1	7	67	1	68		
221428	001492	1 1	7	68	1	69			235828	235831	1	7	67	1 1	68 68		
221434 221457	$221436 \\ 221458$	1 1	7	68 68	1 1	69 69			$\begin{array}{c} 235848 \\ 235858 \end{array}$	235856 235877	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	1	68	1	
221457 221479	221100	î	7	68	î	69			235880	200011	î	7	67	1	68		
221487		1	7	68	1	69	-		236210	236212	1	1	69	7	69		
221493		1 1	7	68 68	1 1	69	1		236217 236229	236219	1	1	69 69	7	69 69		
221499 223806	223807	i	í	68	7	68	1		236251	236254	î	i	69	7	69		
223821	223822	ī	1	68	7	68			236260	236261	1	1	69	7	69		
223828	222242	1 1	1	68	7	68	1		236276	236277	1	1	69	7	69		
223846	223849 223882	1 1	1	68 68	7 7	68			$\frac{236280}{236285}$		1.	1	69 69	7	69 69	ŀ	
223867 223891	220002	î	î	68	7	68			236287		1	1	69	7	69		
225311		1	7	68	1	69			236290	999999	1	1	69	7	69		
225335		1 1	7	68 68	1 1	69 69			$\begin{array}{c} 236295 \\ 236601 \end{array}$	236296	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
225365 225370		i	7	68	î	69			236605		ī	î	69	7	69		
25390	225391	1	7	68	1	69			236608	236609	1	1	69	7	69		
225397	225398 .	1	7	68 66		69 67			$\begin{array}{c} 236622 \\ 236625 \end{array}$		1	1 1	69 69	7 7	69 69		
225616 225621		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	î	67	Ì		236652	236656	î	l i	69	7	69		
225642		1	7	66	1	67			236659		1	1	69	7	69		
225649		1	7	66	1	67			236664	236665	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
25659	225667	1 1	7	66 66	1 1	67 67			236698 237938		l î	î	68	7	68		
225666 225691	225001	î	7	66	1	67			237944		1	1	68	7	68		
225756	.225759	1	7	68	1	69			237952	927006	1	1	68	7	68 . 68		
225765	225766 225769	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7	68 68	1	69 69			237990 238232	237996 238234	1 1	i	61	7	61	1	
225768 225771	$\frac{225769}{225774}$	i	7	68	1	69			239501	239600	1	7	69	1	70	υ	S
227671	227672	1	1	66	7	66	l		242940	242941	1 1	7	66	1	67 67		
227809	005014	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69			242962 244115	242963	1	7	66	1	68		
227813 227817	227814	1 1	î	69	7	69	1		244521		1	1	65	7	65		
227819	227822	1	1	69	7	69	l		244572	944510	1	1 7	65	7	65		
27825	227831	1	1	69 69	7 7	69 69			$\begin{array}{c} 244709 \\ 244783 \end{array}$	244710	1 1	7	67	1 1	68 68		
27842		1 1	1 1	69	7	69	[ľ	245050		1	i	67	7	67		
227848 227872	227875	ī	1	69	7	69			245053	245054	1	1	67	7	67		
227877	227889	1	1	69	7	69 60	1		246250 246256	246251 246258	1	7	67 67	1 1	68 68		
27896	227899	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 65	7 1	69 66	-		246256 246271	240298	i	7	67	i	68		
30288 31604	231605	1	í l	69	7	69			246280	246281	1	7	67	1	68		
231604	201000	1	1	69	7	69			246283	046900	1	7	67	1	68		
231609		1	1	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			246296 246304	246298	1 1	7 7	67 65	1 1	68 66	ŀ	
231615	231616	1 1	1	69 69	7	69			246310	246319	î	7	65	1	66		
31620 31623	231632	1	î	69	7	69		- 1	247001	247100	1	7	69	1	70	U	S
31634	231635	1	1	69	7	69			247641	247642 247648		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		
31654	231657	1	1	69 60	7 7	69 69			247646 247678	247648\ 247679	1	1	67	7	67		
31687	231688	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7	68			247739		1	7	66	1	67		
31955 31990	231993	i	î	68	7	68			247746		1	7	66 66	1 1	67 67		
32000	•	1	1	68	7	68	l	- 1	247755	1	1 4	1	00	_	01		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

									_]									
Numero de	si titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedo deve	donsa prima la che essere nita	sorteggio US	siene – P		Numero	dei titoli	-	il ti estra	quale tolo atto	della ced dev	adenza prlm ola che e essere	1 50	done - P
dal	al		bile			ratto	ğ	g a	ı	dal	al	"	bi			titolo		1 2
		G	М	A	м	A	ទី	P				G	М	A	м	A	- Cltip	4
247795 247815 247857 247857 247859 247874 247890 248796 248796 248798 249853 251310 251348 251376 251394 251394 251398 252901 252999 253020 253070 253088 253091 253100 253301 254716 254736 254736 254736 254736 254761 254761 254761 254761 254761 254761 254761 254761 256180 256181 256180 256185 256572 256539 256587 257461 257494 257597 258126 258130 258168	247798 247860 247876 247892 248719 248794 248800 251312 251395 253000 253039 253071 253089 253093 253350 254718 254737 254748 254795 254924 256112 256182 256194 256578 256589 257495		titate estrate minute m	66 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	M 1777777777777777777777777777777777777	essere es	Ultimo sorte	Prescrizione		265069 265076 265083 265089 265093 266623 267921 269264 269278 269282 269299 269313 269319 269385 271404 271433 271440 271451 271470 271482 271484 271487 273103 273839 273878 274704 274722 274726 274732 274768 274768 274768 274768 274778 274793 274793 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274798 274793 274798 274866 278635 278635 278635 278635 278635 278650 278654	265079 265085 265090 266625 269266 269279 269302 269314 269389 271438 271452 271452 271485 273106 274765 274769 274779 274799 275653 278233 278256 278610 278627	- 	il ti estra rimi bi	tolo atto oorsa- le	deve al est	e essere inita titolo tratto	Borte US	Prescrittions
258189 258195 260601 261516 261526 262357 262362 262374 262931 262992 263623 264712 265019 265021 265034 265038 265046 265066	260700 261517 262932 263628 264713 265040 265067		777117777771111111111	68 68 69 66 66 66 66 65 65 66 68 69 69 69	111771111177777777777777777777777777777	69 69 70 66 66 67 67 66 66 67 69 69 69 69	US			278664 278671 278685 278689 278699 279621 279655 280231 280247 280249 280271 280297 281616 281689 283091 283217 283230 283237	278668 278675 278675 279622 280250 280275 280298 281692 283092 283219		11111177777117777	69 69 69 69 65 65 65 65 68 68 68 68	777777711111771111	69 69 69 69 69 65 65 66 66 66 68 68 69 69 69		

Numero d	ei titoli	i	Data lla qu l tito	iale lo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US	ne = P	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito	iale lo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US	ne - P
dal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile		alt	ita itolo ratto	Ultimo so = U	Prescrizione
<u> </u>		G	M	A	M	A	<u> </u>	Pre	-		G	м	A	М	A	[]	<u>£</u>
283243		1	7	68	1	69			298433	298437	1	7	68	1	69		
283266 283520		1	7	68 68	1	69 69			298482 298495	298483	1	7	68 68	1	69 69		
283530		î	7	68	î	69			298605		1 1	7	67	î	68		
283581	283595	1	7	69	1	70	US	3	298611	298619	ī	7	67	1	68	1	
284703 284707		1 1	1	69 69	7	69 69			298693 300305		1	. 7	67 69	1 7	68 69		
284715	284717	ì	î	69	7	69			300317		1 1	1	69	7	69		
284720	284722	1	1	69	7	69			300326	300328	1	1	69	7	69		
284731		1	1	69	7	69 69			300336		1	1	69	7	69 69		
284734 284749	284754	1	1	69 69	7	69			300339 300353	300356	1	1	69 69	7	69		
284761		ī	ì	69	7	69			300358	300364	î	î	69	7	69		
84778	284783	1	1	69	7	69		- 1	300371		1	1	69	7	69		
84787 85201	$284788 \\ 285300$	1 1	·1 7	69 69	7	69 70	US	ا	300375 300378	300379	1	1	69 69	7	69 69		
86241		î	í	68	7	68	05	′	300386	300389	ì	1	69	7	69		
86827	286831	1	1	68	7	68		- 1	300396	300397	1	1.	69	7	69		
286835	286836	1 1	1	68 68	7	68 68		- 1	300805 300827		l l	7	66 66	1 1	67 67		
286855 286859	286860	i	1 1	68	7	68		- 1	300850		1	7	66	î	67		
286871	286872	ī	1	68	7	68			300922	300923	1	7	67	1	68		
286889		1	1	68	7	68		l	300926	900050	1	7	67.	1	68		
286897 287317	287319	1	1 1	68 57	7 7	68 57	P		300949 ·301001	300950	1	7	67 66	7	68 66		
88702	201010	î	î	67	7	67	_		301004	301005	i	î	66	7	66		
88709		1	1	67	7	67			301008	301009	1	1	66	7	66		
88760 88770	288772	1	1 1	67 67	7 7	67 67			301062 302783	301064 302784	1 1	1	66 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 67		
88815	288817	i	î	67	7	67			302788	302792	î	î	67	7	67		
89618		1	7	67	1	68		- 1	304226	304227	1	1	67	7	67	***	~
89630		1 1	7	67 67	1 1	68 68			304401 305622	304500	1 1	7	69 66	1 1	70 67	US	5
89632 89649	289650	î	7	67	i	68			305641		î	7	66	î	67		
89654		1	7	67	1	68			305643		1	7	66	1	67		
89674	$289675 \\ 289694$		7 7	67 67	1 1	68 68			305645 305670	305646	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	7	66 66	1	67 67		
89689 89903	28999 4 289905	1 1	í	67	7	67		- 1	306017		i	i	66	7	66		
89916	289919	î	1	67	7	67		ı	306030	306031	1	1	66	7	66		
89953	289955	1	1	67 67	7	67 67		- 1	306064 307216	306065 307218	1 1 1	7	66 68	7 1	66 69		
89981 90315		1 1	1	67	7	67			307220	301210	i	7	68	î	69		
90343	290345	ī	1	67	7	67			307231		1	7	68	1	69		
90371	290372		1 1	67 67	.7 7	67 67		- 1	307241 307250	307251	1 1	7	68 68 .	1 1	69 69		
290376 290407		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	ì	67	7	67		- 1	308401	501201	î	i	69	7	69		
290429		1	1	67	7	67			308411		1	1	69	7	69		
90435	009505	1 1	1	67 69	7	67 69		- 1	308417 308445.	308448	1	1	69 69	7 7	69 69		
93705	$293707 \\ 293713$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		- 1	308452	308453	ì	î	69	7	69		
93723	293724	î	î	69	7	69		- 1	308455	308456	1	1	69	7	69		
93744	293745	1	1	69	7	69 69			308461 308467	308462 308469	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		
93747 93756	293763	1 1	1	69 69	7	69			308474	308475	ì	ì	69	7	69		
93767	200700	î	î	69	7	69			308491	000700	1	1	69	7	69		
93771	293772	1	1	69	7	69		- 1	308496 309342	308500	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	1	69 66	7 7	69 66		
93785 93787		1 1	1	69 69	7	69 69		- 1	309366	309367	ì	î	66	7	66		
93794	293795	i	î	69	7	69		ŀ	309370	309372	1	1	66	7	66	***	~
96237		1	7	66	1	67			310701 312040	$\frac{310900}{312041}$	1	7	69	7	70 65	US	3
96284		1	7	66 66	1 1	67 67		- 1	312802	312041	1	$\begin{array}{c c}1\\7\end{array}$	65 68	í	69		
96297 96909		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	7	67		- 1	312805		î	7	68	1	69		
96996		î	1	67	7	67		- 1	312807	616001	1	7	68	1	69		
97109	297110	1	7	66	1	67 70	US		312818 312830	312821	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69		
297501 298405	297600	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	1 1	69	OB		312846		i	7	68	1	69		
298419		î	7	68	1	69 69			312848 312854		1	7 7	68 68	1	69 69		
	298427			68	1												

6% S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	el titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale lo to	della oedol deve un	lenga prima la che essere ita itolo	sorteggio US	Presorizione = P	Numero	dei titoli		Datalla of il tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima ola che o essere nita titolo	sorteg US	Prescrizione - P
dal	al		bile			atto	Ultimo	Mori	dal	al		bil	θ		ratto	Ultimo	gor!
		G	M	<u>A</u>	M	A	5	Pre		1	G	M	A	<u>M</u>	A	<u> </u>	
312862	312863	1	7	68	1	69			328003	328022	1	7	66	1 1	67 67	-	
312866 312874	312875	1	7	68	1 1	69 69			328021 328058	328059	i	7	66	i	67	ļ	
312895	012010	î	7	68	î	69			328089	328090	1	7	66	1	67	}	
312901	313000	1	7	69	1	70	US		328322	328324	1	1	66	7	66		
313102	313112	1	1	69	7 7	69	i		328338 329301	329400	1	7	66	7	66	U	3
313116 313119		1	1	69	7	69		- 1	329903	329905	î	i	68	7	68	0,	3
313124	313125	î	î	69	7	69		- 1	329980	329983	1	1	68	7	68		
313132		1	1	69	7	69		- 1	329998	007474	ļ	1	68	7	68		
313142	212140	1	1	69	7 7	69		- 1	331567 333183	331574	1	1 7	67 65	7	67		
313148 313169	313149 313171	1	1 1	69	7	69 69			333189	333192	i	7	65	î	66		
313176	0101.1	î	î	69	7	69			333518	555252	ī	1	66	7	66		
313184	313194	1	1	69	7	69			333553	333554	1	1	66	7	66	1	
315411	$315413 \\ 315440$	1	7	66 66	1 1	67 67		- 1	333556 333576	333557	1	1	66	7	66 66		
315439 315462	315463	ì	7	66	i	67			333813		î	l i	68	7	68		
315713		ī	1	68	7	68		- 1	333816	333817	1	1	68	7	68	1	
315784	315786	1	1	68	7	68		- 1	333819	99904#	1.	1	68	7	68	ľ	
315792 315799	$\frac{315793}{315800}$	1	1	68 68	7	68 68			333845 333856	333847 333857	1	1 1	68 68	7	68 68		
315801	315802	î	î.	69	7	69		- 1	333868	333869	î	î	68	7	68		
315808		1	1	69	7	69			333887		1	1.	68	7	68		
315849 315858		1	1	69 69	7	69 69			334602 334605	334603 334607	1	7	68 68	1 1	69		
315861	315868	ì	i	69	7	69		- 1	334623	334627	i	7	68	i	69		
315884		1	1	69	7	69		- 1	334650	334653	1	7	68	1	69		
315886	917114	1	1	69	7	69			334661	224660	1	7	68	1	69		
317107 317131	$\frac{317114}{317132}$	1	7	68 68	1 1	69 69			334668 338801	334669 338802	1 1	7	68 67	1	69 68		
317175	02,202	ī	7	68	1	69		- 1	338817	000002	î	7	67	î	68		
317186	975900	1	7	68	1	69		- 1	338819	990007	1	7	67	1	68		
317199 317930	$\frac{317200}{317932}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}7\\1\end{array}$	68 67	7	69 67			338896 342213	338897	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	7	68 67		
317943	317948	î	i l	67	7	67			344123	344124	î	7	65	i.	66		
317950	01#0*#	1	1	67	7	67		- 1	344139	044300	1	7	65	1	66		
317953 320026	317957	1 1	1 7	67 68	7	67 69		- 1	344189 344928	344192 344932	1 1	7	65 69	1 7	66 69		
320040		i	7	68	î	69			344 938	044302	i l	î	69	7	69		
320046	320050	1	7	68	1	69		- 1	344949	344955 -	1	1	69	7	69		
320078 320089	320094	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1	69 69		- 1	344958 344963		1	1	69 69	7	69 69		
320097	020001	î	7	68	î	69			344965		î	î	69	7	69		
321695	321696	1	1	65	7	65		_]	344975		1	1	69	7	69		
321701 322512	321800	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 65	1	70 66	US	- 1	344982 345101	344987	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	69 67	7	69 68		
322533	322534	î l	7	65	-î	66		- [345128		î	7	67	î	68		
325803		1	1	69	7	69		- 1	345133	345134	1	7	67	1	68		
325831 325868	$325834 \\ 325880$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69		- 1	345170 345200		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1	68 68		
325894	525550	i		69	7	69		- 1	345409		i	í	68	1 7	68		
325896		1	1	69	7	69		- 1	345418	345419	î	î	68	7	68		
326375	326376	1	7	65	1	66		- 1	345488	345491	1	1	68	7	68		
326398 326602	326604	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 69	$\frac{1}{7}$	66 69		- [345496 348201	348300	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{7}$	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 70	US	
326617	326619	î	ī	69	7	69		- 1	348319	348322	î	7	66	î	67	0.0	
326622	90449#	1	1	69	7	69		- 1	348328	348329.	1	7	66	1	67		
326633 326645	326637	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69			348351 349937	348352	1	$\frac{7}{1}$	66	1	67 68		
326655		i	î	69	7	69		İ	350401	349938 350500	1	7	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	70	US	
326665	326667	1	1	69	7	69			350701	350800	1	7	69	1	70	US	
326675 326677	ļ	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	$\frac{7}{7}$	69			350986	350988	1	1	65	7	65		
327309	1	1	1	67	7	69 68			350994 352207		1	1	65 69	7 7	65 69		
327325	1	1	7	67	1	68			352213	352214	1	î	69	7	69		
327327 327351		1	7	67	1	68			352225	352226	1	1	69	7	69		
327355		1	$\frac{7}{7}$	67 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68			352230 352233	352235	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	7 7	69 69		
	ì	-	1	•	_	"		- (<i>3022</i> 33	บบผนอบ	^	•	00	'	00		
										,					,		

6% S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	el titoli	dal il e	Data la qu l titol stratt imbor	ale o o	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere ita	sorteggio US	done = P	Nu	mero	dei titoli	1	Data lla quil tito	uale olo to		prima a che essere ita	Sort	tione - P
lab	al	6 F	bile	5a-	al ti		a l	criz	đal		al		rimbo bile		al t		e	oriz
		G	м	A	М	A	15 dit	Pre	_			G	М	A	M	A	Colta	Ä
352239 352254 352260 352266 352275 352292 352294 352296 352808 352817 352817 352828 352837 352839 352847 352851 352854 352861 352883 352899 353001 353005 353002 353005 353002 353006 353006 353007 353006 353009 353304 353060 354833 35483 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 35693 3569	352244 352257 352261 352272 352278 352278 352809 352809 352842 352849 352852 352864 353014 353018 353026 353032 353061 353092 353095 353331 354478 354491 354831 354841 356033 357700 359164 36116 361120 361149 361168 361197			A 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			Oltimo Di	72 Prescrizione	361 363 363 363 363 363 364 364 364 364 364	973 1201 1277 1299 13905 13910 13982 13990 14146	361978 363279 363300 363986 363992 364102 364120 364141 364148 364199 364233 364233 364986 365000 365820 365884 367700 369403 369447 370304 370314 370344 370358 370366 370374 370762 371234 372211 372228 372243 372518 372518 372530 372543 372543 372594						Ultimo	Prescrizione

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

							,	_[_			
Numero	dei titoli		Dat lalla q il tit estra	uale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	ুল ৷	ı	Numero	dei titoli	-	il tit estra	quale tolo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	Borteg
dal	e.l	è	rimbe bile		al 1	itolo atto	a }	JE IZI	đai	a.l		rimb bil	orsa- e	al	titolo ratto	gil
ua.	 	G	М	A	<u>M</u>	A	Ultimo sort	Fresc			G	М	A	м	A	Ultimo
372807 372810	372808 372819	1	1 1	67	7	67	l		$392794 \\ 394124$	394125	1 1	1	66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66	
372822	372823	î	î	67	7	67			394406	001120	î	7	68	i	69	
374613	374615	1	7	66	1	67	l		394409		1	7	68	1	69	
374623	374625	1	7	66	1	67			394429	ľ	1	7	68	1	69	ŀ
374648	374652	1	7	66	1	67			394431		1	7	68	1	69	1
374665 374880	374666 374885	1 1	7 7	66 66	1 1	67		_	394434 394436	394442	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68		69	
377401	377500	1	7	69	i	70	US		394468	394469	l i	7	68	1	69	1
378701	3 78800	l î	7	69	î	70	US	- 1	394490	001100	î	7	68	Î	69	
380315	380317	1	7	65	1	66		- 1	394492		1	7	68	1	69	
384234	384235	1	7	67	1	68		- [394721		1	7	66	1	67	
384251	384254	1	7	67	1	68			394753	394761	1 1	7	66	1 1	67	
384269 384294		1 1	7	67	1 1	68		- 1	394801 395301	394850 395400	1	7	69	1 1	70	US US
384305	384306	1	ľ	66	7	66		- 1	395801	395900	l i	7	69	li	70	US
384906		1	7	68	l i	69		- 1	396828	000000	Î	7	67	l î	68	05
384929	384932	1	7	68	1	69		- 1	396860		1	7	67	1	68	
384961	204004	1	7	68	1	69		- 1	396873	396876	1	7	67	1	68	
384963 384973	$384964 \\ 384974$	1	7	68	1 1	69		- 1	396888 397048	396890	1 1	7	67	1 7	68 68	
385735	385739	î	l i	68	7	68		ı	397048 397099	397100	î	î	68	1 7	68	1
385743	385744	1	î	68	7	68			397628	007100	î	î	67	7	67	1
385772	385773	1	1	68	7	68		- 1	397699	397700	1	1	67	7	67	}
385784	385787	1	1	68	7	68			398312	900999	1	7	68	1 1	69	
385795 386522	385798 386523	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 66	7	68 66			398321 398325	398322 398327	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69	
386533	386536	î	î	66	7	66			398351	398352	l i	7	68	ì	69	
386542	3 86 545	1	1	66	7 -	66		-1	398380		1	7	68	l î	69	
386585	386588	1	1	66	7	66		_	398384	200110	1	7	68	1	69	
386591 387008	386593	1	7	66 68	7	66 69		- 1	399115 399139	399118	1	7	67 67	1 1	68	
387014		î	7	68	l i	69		- 1	399156	399160	i	7	67		68 68	
387017	387018	ī	7	68	1	69		- 1	399167	399186	1	7	67	l î	68	
387027	387031	1	7	68	1	69		- 1	399199	399201	1	7	67	1	68	
387033 387045	387051	1	7	68 68	1	69 69		- 1	399219	900050	1	7	67	1	68	
387097	387099	î	7	68	î	69		ı	399249 400660	399250 400663	1 1	7	67 65	1 1	68	
387680	001000	Ī	7	66.	ī	67			400683	200008	î	7	65	i	66	
387692		1	7	66	1	67		- 1	400695		1	7	65	1	66	
387739 387748		1.	1 1	68 68	7	68 68			402201	402300	1 1	7	69	1	70	US
387764	387766	î	l î	68	7	68		ı	403121 403126	403132	1 1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	
387782	387783	1	ī	68	7	68		- 1	403135	403139	î	7	68	li	69	
388612		1	1	68	7	68		- 1	403148		1	7	68	1	69	
388616 388620	388634	1 1	1	68 68	7	68 68		ı	403155	403157	1	7	68	ļ	69	
388638	388640	i	i	68	7	68			403161 403172	403164	1	7	68 68	1 1	69 69	
388642	388644	1	1	68	7	68			403177		î	7	68	l i	69	
388649	388650	1	1	68	7	68		- 1	403179	403181	1	7	68	1	69	
388653 388665	388654	1	1	68 68	7	68 68			$403190 \\ 403712$	403200 403715	1 1	$\frac{7}{1}$	68	1 7	69	
388667	388669	ī	î	68 .	7	68		- 1	403712	403715	1	1	69 69	7	69 69	
388691	388693	1	1	68	7	68		ı	403736		î	ì	69	7	69	
391112		1	1	62	7	62		ŀ	403739		1	1	69	7	69	
391504 391523	391515 [.]	1	1 1	69 69	7	69		-1	403745	403747	1 1	1	69	7	69	
391525	391526	î	i	69	7	69 69		-1	403754 403758		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	69 69	7	69 69	
391534	391535	î	î	69	7	69		- 1	403760		î l	ì	69	7	69	
391551		1	1	69	7	69		- 1	403775		ī	î	69	7	69	
391555 391560	391556	1	1	69	7	69		- 1	403778		1	1	69	7	69	
391570	391574	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			403782 403786	403787	1	1	69	7	69	
3 91598	391599	i	1	69	7	69			403801	403787	1 1	1 7	69 67	7 1	69 68	
392301	392305	1	. 7	65	1	66			403852	403855	i i	7	67	ì	68	
392307 392378	392308 392379	1	7	65	1	66		- 1	403870		1	7	67	1	68	
392729	074318	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 66	1 7	66 ·			403883 403899	403886 403900	1	7	67	1	68	
392738	392739	î	Î	66	7	66			404331	404334	1 1	7	67 65	1	68 66	
]				.		J		ŧ		101001		•	30	^	55	

6% S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	el titoli		Data Ila qu Il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P	Nume ro	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	e sorteg
dal	al	G	м	A	estr M	atto	Ultimo	rescr	dal	al		bile		l ——	atto	Ultime.
		0	<u> </u>		wa	A	 P	<u> </u>		<u> </u>	G 	M	A	<u>м</u> 	<u> </u>	 P_
104354	404358	1	7	65	1	66			415661	415663	1	7	68	1	69	!]
404381	404382	1	7	65	1	66			415668		1	7	68	1	69	
104396	404397	1	7	65	1	66			415680	415681	1	7	68	1	69 68	
05599 05609	$\frac{405600}{405613}$	1	7	68 69	1 7	69 69	1		417358 417389			7	67 67	1	68	
05617	405619	î	î	69	7	69			418835		î	7	65	lî	66	
05632		ī	ī	69	7	69			418958		lì	7	65	ī	66	
105661	405662	1	1	69	7	69			418985		1	7	65	1	6.6	
05665	405670	1	1	69	7	69			420653	420658	1	7	65	1	66	
05673	405675	1	1	69	7	69			420814	420816	1	1	67	7	67	
.05684 .05697	405687 405700	1 1	1 1	69 69	7	69 69			$420861 \\ 420876$	420878	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67	
106305	403100	l î	ì	68	7	68			422301	422400	l î	7	69	l i	70	US
06307	406308	ī	ī	68	7	68			422535		Ī	7	66	1	67	
106325	406326	1	1	68	7	68			422539	422542	1	7	66	1	67	
06361	406364	1	1	68	7	68			422545		1	7	66	1	67	TYC
06606	400000	1	1	69	7	69			425801	425900		7	69	1	70 69	US
106634 106643	$\frac{406636}{406644}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69			$427201 \\ 427215$	$\begin{array}{c} 427209 \\ 427220 \end{array}$	1 1	7	68 68	1	69	
106650	400044	î	i	69	7	69			427222	421220	lî	7	68	Î	69	
06655	406656	î	î	69	7	. 69			427246		Î	7	68	ī	69	
106667	406678	1	1	69	7	69	ĺ		427258		1	7	68	1	69	
06692	406697	1	1	69	7	69			427299	427300	1	7	68	1	69	
109477	409480	1	7	65	1	66			427402	427404	1	7	67	1	68 68	
109494	409862	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65 67	1 7	66			$427406 \\ 427426$		1 1	7 7	67	1 1	68	
109861 109886	409893	ì	1	67	7	67			427431	427433	î	7	67	ĺî	68	
10330	410331	li	î	67	7	67			427445		ì	7	67	1	68	
110380	410384	1	1	67	7.	67			427448	427450	1	7	67	1 1	68	
410395	410397	1	1	67	7	67			427456	427457	1	7	67	1	68 68	
110505	410507	1	1	68	7	68			$427474 \\ 427490$	427480	1 1	7	67 67	1 1	68	
110511 110570		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	1		428113		l î	lí	66	7	66	
10801	411000	î	7	69	l i	70	lυ	S	428126	428127	ī	ī	66	7	66	
11159	411161	ī	i	68	7	68			428132	428135	1	1	66	7	66	
11184	411186	1	1	68	7	68			428168	428169	1	1	66	7	66	
11616	411618	1	7	65	1	66			428171	428179	1 1	1	66	7	66 66	1
12602 12638		1	7 7	67	1	68 68			428178 428181	420113	ì	l i	66	7	66	
12697		î	7	67	l î	68			428742	1	î	7	67	1	68	
13294		ī	7	65	î	66			429701	429708	1	1	69	7	69	
14202	414203	1	1	69	7	69			429729	429731	l I	1	69	7	69	1
14205	414208	1	. 1	69	7	69			$\begin{array}{c} 429762 \\ 429767 \end{array}$	429764 429769	1	1	69 69	7	69 69	
14213 14217	$414214 \\ 414221$	1	1	69 69	7	69 69	i		429767	429772	i	î	69	7	69	
114217	414221	ì	l î	69	7	69	ļ		429774	1-011-	lī	î	69	7	69	
414246		ī	î	69	7	69			429799	429800	1	1	69	7	69	
414271		1	1	69	7	69			430693	430696	1	7	66	1	67	
115023		1	1	66	7	66			430807	430815	1 1	7 7	68 68	1 1	69	
415027	415029	1	1	66	7	66	1		430814 430819	450015	lì	1 7	68	l î	69	
415049 415080	415054 415081	1	1 1	66	7	66			430860	430863	1 î	7	68	ī	69	
415090	415100	ì	lì	66	7	66	1		433601	433700	1	7	69	1	70	US
15230	415231	î	lî	69	7	69			433901	434000	1	7	69	1	70	US
415233	415234	1	1	69	7	69	1		437620		1	7	67	1 1	68 68	
115242	415243	1	ļ	69	7	69			437623 437639		1 1	7 7	67	1	68	ļ
415248	43 #0#9	1	1	69	7	69 69			438303	438304	i	li	68	7	68	1
115252	415253		1	69	7	69			438361	438363	Î	î	68	7	68	
415279 41528 3	415286	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			438368		1	1	68	7	68	
115473	±10200	î	î	68	7	68			438373		1	1	68	7	68	
415476	415477	1	1	68	7	68			438381	490506	1	1 7	68 66	7	68	
415481		1	1	68	7	68			438501 438533	438506	1	7	66	1	67	
115484		1	1	68	7	68			438533 439665	1	lì	7	59	1	60	P
115487	415410	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	1	69	1		445049	1	î	7	67	1	68	
415611 415626	415612 415630	1	7	68	lì	69	ĺ		445067		1	7	67	1	68	
415637	415640	l i	7	68	lî	69		-	445070		1	7	67	1	68	
415657	120010	î	7	68	1	69	1		445082	P	1	17	67	1	68	1

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

		<u>.</u>							
Numero dei titoli	Data dalla qua il titolo estratto è rimbors	ale cedola che o deve essere o unita	sorteggio US Ione - P	Numero	del titoli	dal il es	Data la quale titolo stratto mborsa-	Scadenza della prim cedola che deve esser unita	a 156 7
la lab	bile	estratto	imo	dal	al al		bile	estratto	fill sark
	G M	A M A	P P			G	M A	M A	Pr G
dal al 445094 446826 446828 446840 446845 446858 446896 447343 448413 448413 448413 448416 449117 449119 449121 449121 449140 449152 449165 449165 449165 449165 449165 449165 449165 449165 449165 449171 449175 449437 449440 450515 451554 451554 451555 451587 453301 453609 454017 455117 455117 455117 455174 455117 455174 455177 455155 466994 459031 460204 460204 460204 460205 460234 460252 460256 460256 460256 460257 460256 460266 460234 460257 460266 460234 460234 460243 460257 460205 464002 464018 464037 466026 46026 46026 46026 46027 46026 46027 46026 46027 46027 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46020 46023 46023 46023 460243	il titolo estratto bile G M	Cedola che deve essere unita al titolo estratto	Ultimo sorteg	468787 471809 471819 471850 471858 471890 471899 473191 474325 474330 474351 474366 474368 474368 474376 474368 474376 474388 474376 478709 478714 478733 478736 478742 479856 488920 486326 486326 486326 486320 486326 486924 486922 486927 486924 486929 486924 486929 486957 486986 488909 488937 488942 488982 488982 486957 486986 488909 488937 488942 488982 488986 490372 494573 494588 494573 494589 494573 494589 494573 494589 494573 494589 494573 494589 494573 494589 494573 494589 494589 494573 494589 494589 494589 494589 494589 494589 494589 494589 494589 494588	1		titolo stratio miles to the contract of the co	Cedola che deve esseration M A A A A A A A A A	Oltimo sortege SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS
467640 467641 467655 467669 467692 467693 467697 467698 468122 468146 468156 468159 468163 468166 468188 468166	1	69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69 69 7 69		498895 499701 500601 501501 502001 507656 507664 507667 507801	499800 500700 501600 502100 507657 507674 507900		7 66 7 69 7 69 7 69 7 69 L 65 L 65	1 67 1 70 1 70 1 70 1 70 7 65 7 65 7 65 7 65	US US US US

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	ei titoli	i	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Numero	dei titoli	1 1	Dat alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteg US	Prescrizione - P
dal	al		bile			itolo atto	log Zing	dal	al	"	bile			itolo atto	ou i	Bort
		G	M	A	M	A	Ultimo			G	М	A	М	A	Ultimo	P
509301	509400	1	7	69	1	70	US	543184		1	1	68	7	·68		
509589		1	7	66	1	67		543196	543197	1	1	68	7	68		
509597	E0001 E	1	7	66 68	1	67		545440		1 1	1	68	7	68 63		
509913 509932	509915 509937	l l	7	68	$\frac{1}{1}$	69 69		545946 547815		1 1	7	67	1 1	68		
509974	900001	î	7	68	î	69		547824	1	î	7 .	67	l î	68		
509982		1	7	68	1	69		547835		1	7	67	1	68		
509984	509987	1	7	68	1	69		547855	F 45050	1 1	7	67	1	68 68		
510338 510425	510427	1	7	67 68	1 7	68 68		547876 547886	547879 547888	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68	,	
510425	010427	î	ı	68	7	68		552504	552506	l î l	7	66	l î l	67		
510447		1	1	68	7	68		552514	552515	1	7	66	1	67		
510450	F10404	1	1	68	7	68		552559	552560	1	7	66	1	67		
510462 510476	510464	1	1 1	68	7	68		552569 552571		1 1	7	66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67		
510476	511702	1	i	65	7	65		552613		î	í	69	7	69		
512776	512777	1.	1	66	7	66		552645	552648	1	1	69	7	69		
515316	515317	1	1	68	7	68		552663		1	1	69	7	69 69	}	
515327 515330	515331	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68		552675 552683	552688	1 1	1	69	7 7	69		
515359	OTOOOT	i	i	68	7	68		552693		1	1	69	7	69		
515378	515379	1	1	68	7	68		552750	552757	1	1	67	7	67		
515395	515397	l I	I I	68	7	68		552790 552912	552791 552914	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 66		
515399 517109	515400	1	7	68 68	7	68		554810	002814	î	í	66	7	66		
517119	517126	î	7	68	î	69		554876	554877	1	1	66	7	66		
517135	517136	1	7	68	1	69		555201	EEEGOE	1 1	1	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68		
517138 517330	517139	1	7	68	1	69		555690 555913	555695 555914	ì	î	69	7	69		
519512	519515	î	li	67	7	67		555917	555928	1	1	69	7	69		
519578	519580	1	1	67	7	67		555937	555943	1	1	69	7 7	69 69		
519584	519585	1	1	67	7	67	1	555946 555973	555947 555980	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		
521001 521013	$521006 \\ 521018$	1	1 1	69	7	69		555989	555990	î	î	69	7	69	l	
521021	521032	î	î	69	7	69		555995	555999	. 1	1	69	7	69		
521036	521037	1	1	69	7	69		556201 558511	556204 558516	1 1	7	65 66	1 1	66 67		
521043 521047	521048	1 1	1 1	69	7	69		558530	558533	î	7	66	ī	67		
521052	021040	î	lî	69	7	69	1	558538	558539	1	7	66	1	67		
521063		1	1	69	7	69		559079	559081 561195	1 1	7	68	1 7	69 69		
521096 522001	52109 7 522100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	69	7	69	us	561193 561411	901199	i	li	68	7	68		
523601	523700	1	7	69	i	70	US	561421		1	1	68	7	68		
524903	524907	1	7	68	1	69		561599	562163	1 1	1 7	68	7	68 70	ט	S
524914	E04049	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68	1 1	69		562129 563120	563123	i	í	68	7	68	Ĭ	
524940 524953	524943	1 1.	7	68	î	69		563167		1	1	68	7	68		
526241	526250	1	1	69	7	69		563173	E69559	1	7	68	7	68		
526259	526260	1	1 7	69	7	69		563572 563576	563573 563577	1 1	7	65	î -	66		
527705 527751	527755	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	li	68		563823	563824	1	7	67	1	68		
527761	021100	î	7	67	1	68		564634	564636	1	7	68	1 1	69 69		
527777	#000TC	1	7	67	1	68		564649 564652		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69		
`528018 528028	528019 528030	1	7	68	1 1	69		567823	567824	î	1	69	7	69		
530241	530243	1	7	67	i	68	1	567828	567830	1	1	69	7	69		
532053	532057	1	7	66	1	67	1	567838	567845 567860	1 1	1 1	69	7	69		
532219	P0 / 000	1	1	66	7	66		567849 567879	567880	1	i	69	7	69		_
534332 534346	534333 534352	1 1		68	7	68		568041	568100	1	7	69	1	70	J	JS
536926	00±004	li	7	67	i	68	1	570401	F=0.10*	1	7	66	1 1	67		
536994		1	7	67	1	68	TTC	570420 570728	570421	1 1	7	66	1	68		
540701	540800	1	7	69	1 1	70	US	570728 570734	570735	1	7	67	î	68	1	
540908 ·540964	540911		7 7	66	1	67		570748	570749	1	7	67	1	68		
540972	540973	î	7	66	1	67		570752	PROFIE	1	7	67	1 1	68		
541594	541599	1	1	61	7	61		570757 570761	570758 570768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	68		
543144 543161	543145 543170	1 1	1 1	68	7	68		570779	570782	î	7	67	î	68		
OZOTOI	949110	*	1	1 00	'	"	1	(1		ļ	1	1	1	ı	
,				•	•											

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

									<u> </u>	- -								
Nume	ro dei titoli	-	Da alla d il tit estra rimb	quale colo atto	dell ced dev	adenza a prima ola che e essere unita	sorteg US	Prescrizione - P	Numer	o dei titoli	-	dalla il est	Data a quale titolo cratto aborsa-	de de de	Scaden lla pr dola c ve ess unita	ima he ere	sorteggio US	опе – Р
dal	al		bil			titolo tratto	Ultimo	scri	dal	al			oile	1 1	al tito: estratt	lo 0	Ultimo	Presorizione
<u></u>	_	G	M	A	М	A	ă	Pre			G	1	M A	1	VI	A	Ut:	Pres
572620 572903 572946 572981 576102 576112 576115 576125 576159 576159 576178 578047 578048 579249 579277 579901 580701 583512 583543 583562 585325	572904 572953 572982 576103 576110 576132 576168		777711111111111111111111111111111111111	65 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 67 67 67 67 67 66	111177777777777777777777777777777777777	66 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68 67 70 70 67 67 67	US		611342 611348 615630 615674 615684 615696 616801 623503 623516 623521 623532 623546 623573 623579 624049 624075 625277 625501 625512 625512 625512 625525	611346 615637 615676 615697 616900 623505 623517 623523 623537 623547 623576 623580 624051 624077 625280 625505 625513 625520 625540		777777777711111111111111111111111111111	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69	3	7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	66 66 69 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	Us	
585346 587403 587411 587455 588219 588255 588290 591201 591217 591224 591247 591247 591263 591267 591267 591267 591267 591267 591267 591267 59127 59127 591267	585349 587408 587408 587413 588222 588260 591203 591215 591220 591229 591229 591264 591271 593937 595900		17777771111111117777	66 66 66 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69	77111177777771111	66 67 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	US		625542 625546 625568 625568 625592 627078 627086 627086 627123 627638 629279 629701 629712 629725 629744 629784 629784 629781 630959 630957 631336	625550 625565 625569 625595 627083 627089 627097 627127 627661 629284 629706 629713 629745 629745 629796 630962 630984 631344			69 69 69 68 68 68 69 69 69 69 69 69	777777771177777777777777777777777777777	69 69 69 68 68 68 69 69 69 69 69		US	
601586 602004 602007 602068 602088 607210 607249 607291 607300 607810 607854 607854 607862 607874 608201 608861 608876 610907 610911 610914 610937 610949 610964 610971 610973 610992	601587 602005 602010 602097 607250 607293 607819 607855 607867 608300 608864 608881 610908 610918 610939		711111111111111111111111111111111111111	66 67 67 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 69 68 68 69 69 69 69 69 69	177777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69	US		631348 631348 631359 631371 632318 632379 636351 636357 636362 636379 636381 636386 637901 638385 638392 638724 638829 638834 638843 640092 643584 644654 644657 644662 644674 646161 646916	631356 631360 632323 632383 636352 636360 636364 636383 636390 638000 638395 638725 638832 638835 638846 640100 643585 644665 644663 644675 646162			66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777711111111111177777171111171	66 66 66 68 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 69 69 69 67 67		US	

 $6\,\%$ S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli		Dat alla q il tite estrat rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prime a che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli	1	Datalla quil tite estraterimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	sorteg US	
GH1		G	М	A	м	A	Ultimo	Pres			G	М	A	M	Δ	Ultimo	
1	1																
646931 646983	646934 646988	1	7	66	1	67 67		-	689743 689760	689752 689773	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1 1	69 69		
647109	647110	î	l i	69	7	69	ì		691231	009119	lî	i	69	7	69		
647121	02.120	1	ĩ	69	7	69			691285	691300	Î	î	69	7	69	ŀ	
647127	647128	1	1	69	7	69		- 1	692112	692113	1	1,	67	7	67		
647146	647154	1	1	69	7	69		- 1	692141	692143	1	1	67	7	67		
647157	647164	1	1	69	7	69		- 1	692148	692149	1	1	67	7	67		
647166	647179	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	i		694507 694535	694514	1	1	67	7	67	}	
647168 647179	647173	i	ì	69	7	69	-	- 1	694684	694537	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	67	7	68		
647183	647185	î	î	69	7	69			694693	694697	l î	7	67	î	68		
647193	647194	1	1	69	7	69		- 1	695001	695003	1	7	68	1	69		
647198	647200	1	1	69	7	69]	- 1	695011	695012	1	7	68	1	69		
649244	649249	1	1	68	7	68		- 1	695024	695025	1	7	68	1	69		
649267	649270	1		68	7	68]	695040	605040	1 1	7	68 68	1 1	69 69		
651317 651332	$651318 \\ 651334$	1	7	68 68	1	69 69		- 1	695045 695066	$695049 \\ 695071$	1	7	68	1	69		
651336	001004	î	7	68	i	69		- 1	695074	695077	î	7	68	î	69		
651353	651355	î	7	68	î	69	1		695084		1	7	68	1	69		
651366	651370	1	7	68.	1	69		- 1	695097	695098	1	7	68	1	69		
651384	271222	1	7	68	1	69		- 1	695104	00=100	1	1	68	7	68		
651386	651389	1	7	68	1 1	69	ļ		695185	$695188 \\ 695193$	1	1	68 68	7	68 68		
651393 651609	651610	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 67	1 1	69 68	1		695190 695732	695733	i	7	66	i	67		
651655	651658	î	7	67	i	68	1		695737	695738	î	7	66	ī	67		
651678	651681	ī	7	67	ī	68			696320		1	1	69	7	69		
651901	652000	1	7	69	1	70	US		696322	696323	1	1	69	7	69		
660206	000074	1	7	68	1 1	69		ľ	696325	696328	1 1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		
660209	$660214 \\ 660278$	1 1	7	68 68	1 1	69 69			696339 696363	696364	i	ì	69	7	69		
660273 660285	660286	î	7	68	i	69			696373	030304	î	î	69	7	69		
660438	660500	î	7	69	î	70	US	:]	697309	697310	1	1	69	7	69		
667003	667005	1	1	69	7	69			697312		1	1	69	7	69		
667018		1	1	69	7	69			697337	005040	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69		
667028	667035	1	1	69	7	69 69			697345 697349	$697346 \\ 697354$	1 1	i	69 69	7	69		
667046 667065	667053 667066	1	1 1	69 69	7	69	1		697370	09100±	î	i	69	7	69		
667082	667084	i	i	69	7	69			697516	697521	ī	7	66	1	67		
669336	669337	î	î	69	7	69			697544	697545	1	7	66	1	67		
669347	669349	1	1	69	7	69		- 1	697554		1	7	66	Ţ	67		
669354	669357	1	1	69	7	69		- 1	697578	697583 697596	1	7	66 66	1 1	67 67		
669368	000070	1	1	69 69	7 7	69 69			697595 699618	699690	i	7	69	î	70	US	3
669371 672627	$669372 \\ 672631$	1	1 1	67	7	67	}	- 1	700009	700014	î	1	69	7	69		
672663	672665	î	î	67	7	67			700031	700036	1	1	69	7	69		
673601	673700	1	7	69	1	70	US		700049	=0000=	1 1	1	69	7	69		
674416	674417	1	7	68	1	69		- 1	700062 700067	700065 700068	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69		
674435	674437 674457	1	7	68	1	69 69			700067	700076	i l	i	69	7	69		
674450 674460	674457 674461	i	7	68	î	69			700078	700079	î	î	69	7	69		
674464	674466	î	7	68	î l	69			700085	700086	1	1	69	7	69		
674472	674475	ī	7	68	1	69			700099	700100	1	1	69	7	69	U	Q
674967		1	7	67	1	68			706501	706600 711936	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	69 68	1 7	70 68	U	3
675117	675119	1	7	68	1	69 69			711931 726818	111990	i	i	68	7	68		
675134 675164	675137 675165	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	·7	68 68	1	69			726824	726825	î	î	68	7	68		
675167	675168	i	7	68	î	69		- 1	726855	726858	1	1	68	7	68		
675190	675194	î	7	68	ì	69		- 1	726876	726881	1	1	68	7	68		
676296	676300	1	1	67	7	67			726884	726885	1	1	68 67	7	68 68		
677208	677213	1	1	67	7	67			736408	736424	1 1	7	67 67	1 1	68		
677298	677299	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67			736433 736466		î	7	67	i	68		
678357 678852	678358	1	1	67 69	7 7	67 69		- 1	737445		i	i	69	7	69		
680770		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68	7	68		- 1	737459	737471	î	î	69	7	69		
684801	684900	î	7	69	i	70	US		737483		1	1	69	7	69		
385201	685300	î	7	69	î	70	US		737486	737487	1	1	69	7	69		
687741	687748	1	7	68	1	69		ŀ	738613	#BOO#B	1	1 7	68	7 -	68 70	U	2
389701	689708	1	7	68	1	69		- 1	738903	738973	1	7	69	1	10	U	•

6 % S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli		Dat alla q il tito estrat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	50) II = 12.	Numero	del titoli		Data lla q il tito estrat	uale do	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US	ne - P
dal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo e	F restandad	dal	al		rim bo bile	rsa-	al 1	nita titolo ratto	Ultimo go	Presertzione
		G	M	A	M	A	dif	-		<u> </u>	G	М	A	М	A	G	Pre
739819	739821	1	7	67	1	68			2901	3000	1	7	69	1	70	US	3
739846	739847	ī	7	67	ī	68	ļ.		3898	3900	Ī	i	69	7	69	0.	,
740574	740575	1	1	68	7	68			3930	3935	1	1	69	7	69		
746237 746254	$\begin{array}{c} 746238 \\ 746255 \end{array}$	1	7	68	1	69			3937	3940	1	1	69	7	69		
748905	748906	1	7	68 68	1 7	69 68			3942 4539		1	1 7	69	7	69 66		
748916		ī	ī	68	7	68			4904		î	i	69	7	69		
748924	748925	1	1	68	7	68			4919	4921	1	1	69	7	69		
748935 750418	748936 750427	1 1	1	68 69	7 7	68 69			4937 4965		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		
750432	750444	î	i	69	7	69			4973		li	i	69	7.	69	ļ	
750446	750447	1	1	69	7	69		- 1	4978		î	î	69	7	69		
750452 750457	750454 750465	1	1	69	7	69		- 1	4981	4005	1	1	69	7	69		
750472	750405 750475	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69			4983 4989	4985 4990	1	1 1	69 69	7	69 69		
750478	750480	ì	ì	69	7	69		- 1	4995	4996 4996	i	î	69	7	69		
753799	753800	1	1	68	7	68		1	4999	5000	1	1	69	7	69		
754701 760751	754800 760756	$\frac{1}{1}$	7	69 68	1	70	US	- 1	5556	5593	1	7	69	1	70	US	3
760761	760768	i	7	68	1	69 69		- 1	$\begin{array}{c} 6756 \\ 6784 \end{array}$	6785	1	1 1	65 65	7	65 65		
760785	760792	1	7	68	ī	69		- 1	7147	0,00	ı î	î	66	7	66		
762091 762821	762092 762900	1	7	67	1	68	***	- 1	7334		1	7	68	1	69		
763773	102900	1	7	69 68	1 1	70 69	US	- 1	7336 7340	7337 7341	1	7	68 68	1	69 69		
763775		ī	7	68	î	69		- 1	7363	7366	i	7	68	i	69		
771401 771477	551404	1	7	68	1	69			8252	, ,	1	1	68	7	68		
772401	771484 772402	1 1	7 1	68 69	1 7	69 69			8256		1 1	1	68	7	68		
772422	772432	î	î	69	7	69			8258 8432	8450	1	7	68 69	7 1	68 70	US	Į.
772448	772449	1	1	69	7	69			8459	0100	î	7	69	î	70	US	}
772460 772487	$772461 \\ 772489$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69			8461	8500	1	7	69	1	70	US	}
774001	774030	î	$\frac{1}{7}$	69	í	69 70	US	ŀ	8613 8617		$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\1 \end{array}$	1	67 67	7 7	67 67		
779703	779705	1	1	69	7	69	OD	- 1	8621	\sim	ì	i	67	7	67		
779722 779737	779727	1	1	69	7	69		- 1	8645	8647	1	1	67	7	67		
779743	779738	1	1 1	69 69	7	69 69		- 1	8651 8654		1	1	67	7	67		
779745		î	i	69	7	69		- [9480		1	1 1	67 65	7 7	67 65		
779751 779767	779759	1	1	69	7	69		- [11452		ī	î	68	7	68		
779777	779768 779782	1 1	1	69 69	7	69 69		- 1	11717 11721		1	$\frac{7}{2}$	65	1	66		
779785	779797	î	î	69	7	69		- 1	11820	11821	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 66	1 1	66 67		
779901	780000	1	7	69	1	70	US	4	12635	2002	ī	7	67	î	68		
782459 782801	782460	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 7	68 68	7	68 69		- 1	12663	10000	1	7	67	1	68		
782811		î	7	68	î	69		- 1	12677 13619	12678	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66	1	68 67		
782895	782898	1	7	68	1	69		- 1	13623	13624	î	7	66	ī	67		
789804 798115	789830 798192	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69	7	69 70	US	- 1	13754		1	7	67	I	68		
799575	799579	i l	i	69	7	69	05	- 1	13756 13886		1	7	67 68	1 7	68 68		
799833	799838	1	1	69	7	69		- 1	13889	1	î	î	68	7	68		
799884 799888		1	1	69	7	69		- 1	13894		1	î	68	7	68		
806701	806800	$\frac{1}{1}$	7	69	7	69 70	US	- 1	14544 14568		1	1	66	7	66		
807507	807512	î	7	68	î	69	OB	- 1	16564	16573	1	1	66 67	7	66 67		
807517	807520	1	7	68	1	69		- 1	16586	100.0	î	î	67	7	67		
820701 826201	820800	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	1	70	US	- 1	17004	17017	1	7	69	1	70	US	
834001	834100	i	7	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 70	US		17038 17050	17043	1	7	68	1	69		
838909	838910	1	7	69	ī	70	US		18129		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 69	7	69 69		
858601 861508	858700 861510	1	7	69	1	70	US	- 1	18138	18139	ī	î	69	7	69		
301300	901910	1	7	69	1	70	US	- 1	18152	18155	1	1	69	7	69		
-	'	'	ı	1	1	1			18160 181 73	18174	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69		
	TITOLI	n	т :	ነበበ ሰብ	n				18186	18188	1	1	69	7	69		
	111061	DI	L. I	00.00	U				18192 18200	18193	1	1	69	7	69		
1254		1 1	7]	65	1 1	<i>ee</i> 1					1	1	69	7	69	~	
1277	1	î	7	65	ì	66 66		- 1	18351 18710	18400	1	7	69	1	70	US	

					1 ~ -		1 - 1 -	=						1 ~			
Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat	uale do to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US done - P	۱	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che esscre ita	sorteggio US	ione - P
dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo sort - US Presorizione		dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo	Prescrizione
		G	М	A	М	A	Pre Cit				G	М	A	м	A	d d	<u></u>
18801 19484 20065 20111	18900 19485	1 1 1	7 1 1 7	69 61 68 68	1 7 7	70 61 68 69	US		33341 33381 33486 33577	33342 33382	1 1 1 1	7 7 1 1	67 67 66 67	1 1 7	68 68 66 67		
20125 20130 20150 20153 20164 20168	20151		7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69		i	33802 33808 34601 35762 35773 36487	34700 36488	1 1 1 1 1 1	7771111	66 66 69 65 65 69	1 1 7 7	67 67 70 65 65 69	U	S
20175 20651	20652	1	7 7	68 65	1	69 66			36495 37245		1	7	69 67	7	69 68		
20659 21040	21041	1 1	7	65 67 69	1 7	66 67			37289 37296	37772	1 1 1	7 7 7	67 67 66	1 1	68 68 67		
21561 21567 21576	21568 21577	1 1 1	1 1 1	69 69	7 7 7	69 69 69			37770 37780 37783		1	7	66 66	1	67 67		
21583 21597 21781 21915	21916	1 1 1 1 1	1 7 1	69 69 67 68	7 7 1 7	69 69 68 68			37917 37930 37947 37957	37918 37931 37948	1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68 68		
21920 21926 21930 22012 22619	22020	1 1 1 1 1	1 1 7 1	68 68 68 66 58	7 7 7 1	68 68 68 67 58	P		37972 37985 38001 38059 38062	38002 38060 38100	1 1 1 1 1	1 1 7 1 7	68 68 69 68 69	7 7 1 7	68 68 70 68 70	US US	
22654 23422 23427 23446 23450	23424 23428 23447	1 1 1 1 1	7 1 1 1	66 67 67 67 67	1 7 7 7	67 67 67 67			39132 39140 39148 39160 39181	39141	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		
23454 23465 24059	23460	1 1 1	1 1 7	67 67 61	7 7 1	67 67 62			39959 40114 40126	40000 40119	1 1 1	7 1 1	69 67 67	1 7 7	70 67 67	US	3
25401 25922	25500	1 1	7	69 66	1 7	70 66 69	US		40159 40161 40166	40162	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		
25932 25958 25961 27013 27466	25933 25962 27050 27467	1 1 1 1	1 1 7 1	69 69 69 69 66	7 7 7 1	69 69 70 66	us		40172 40180 41563 43434	43436	1 1 1 1	1 1 7 7	67 67 67 68	7 7 1 1	67 67 68 69 67		
27473 27509 27512	27513	1 1 1	1 7 7	66 68 68	7 1 1	66 69 69	1		43740 43789 43796	43790	1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67		
27538 27549 27559	27550	1 1	7 7 7	68 68 68	1 1	69 69 69			43798 45386 45612 45908	45647	1 1 1 1	1 7 7 1	68 69 69	1 1 7	69 70 69	US	3
27577 27584 27593 27734 27777	27594	1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 68 65 65	1 1 1 1	69 69 69 66 66			45914 45919 45930 46801	45915 45920 45931 46900	1 1 1	1 1 1 7	69 69 69 69	· 7 7 7 1	69 69 69 70 65	U	S.
27977 27992 27997 28729 28731	27993	1 1 1 1	7 7 7 7	65 65 65 68 68	1 1 1 1	66 66 66 69			52557 52592 52634 52636 52640		1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 67 67 67	7 7 7 7	65 67 67 67		
28733 28748 28758	28749	1 1	7 7 7	68 68 68	1 1	69 69 69			53630 53667 53688	53631	1 1 1	7 7 7	68 68	1 1 1	69 69 69		
29301 30701 30740 30745 30756	29400 30702 30746	1 1 1 1 1	7 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7	70 69 69 69 69	US		54338 54391 54835 57901 58509	54339 58000 58510	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	67 67 66 69 66	7 7 1 1	67 67 66 70 67	U	S
30766 30785 30791 31721	30792 31722	1 1 1 1	1 1 7	69 69 69 56	7 7 7 1	69 69 69 57	P		58584 59049 60435 60447	58585	1 1 1 1	7 1 7 7	66 65 67 67	1 7 1 1	67 65 68 68		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

										 =	-			_	/ 		
Numero d			Date alla quil tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P		dei titoli		Dat alla q il tite estrat rimbe bile	uale olo to orsa-	della cedo: deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo	sorteg US	Prescrizione - P
dal	al	G	M	A	M	atto A	Ultimo	resci	dal	al	G	м	Δ	M	ratto A	Ultimo	rescr
60530	60531	1		66	7	66			76919	!	1	1	68	7	68		<u> </u>
60543 60561	60546 60562	. 1	1	66 66	7 7	66 66			77117 77138		1	1	67 67	7 7	67		
60564	00302	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66			77177		î	ì	67	7	67		
61315		1	7.	68	1	69	}		77187		1	1	67	7	67		
61323 61327		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69			77195 77263	77196	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7	67		
61334		î i	7	68	î	69			77602	77603	1	1	69	7	69		
61342 62914		1	7	68 67	1 7	69			77623 77636	77638	1 1	1	69 69	7	69 69		
62931	62932	1 1	1 1	67	7	67 67			77650	11038	1	i	69	7	69		
62934		1	1	67	7	67			77657	77658	1	1	69	7	69	1	
62947 62973		1 1	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right $	67 67	7	67 67			77661 77666	77663	1	1 1	69 69	7	69 69		
62994		i	i	67	7	67			7 7693	77694	i	i	69	7	69	1	
63803 63831	63810	1	7	65	1	66			77697	H=000	1	1	69	7	69		~
63869	63832	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	1	66 66			77701 77917	77800	1	7	69 67	1	70 68	US	S
63889		1	7	65	1	66			77919		î	7	67	ī	68		
63914 65004		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68 69			77924 77929		1	7	67	1	68 68		
65007		ì	i	69	7	69			77923		1	7	67 67	1 1	68	1	
65010		1	1	69	7	69			78811	78890	1	.7	69	1	70	US	3
65012 65015	65016	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69			79598 79717	79599	1	7	65 65	1	66 66		
65031	65033	1	1.	69	7	69			79798		î	7	65	î	66		
65045 65055	$65046 \\ 65056$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			80624 80642		1	7	65	1	66		
65058	05050	i i	i l	69	7	69			80645		i	7	65 65	1	66 66		
65076 65100		1	1	69	7	69			80651		1	7	65	1	66		
66699		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 64 \end{array}$	7	69			80705 80707		1	1	69 69	7	69 69		
66701	66800	1	7	69	I.	70	U	S	80711	80714	1	1	69	7	69		
68720 68723		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		67 67			80718 8073 3	80736	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	69 69	7	69 69		
68730		1	7	66	1	67			80740	80742	i	1	69	7	69		
69257 72315	72316	1 1	7 7	61 66	1 1	62 67			80747	01400	1	1	69	7	69		
72332	72310	î	7	66	i	67			81401 81436	81409 81437	1	1	69 69	7	69 69		
73407 73432		1	7	67	1	68			81462	81463	1 .	1	69	7	69		
73802		1	7	67 68	1 7	68 68	,		81466 81469	81470	1 1	1	69 69	7	69 69		
73807		1	.1	68	7	68			81474	0.4.0	1	1	69	7	69		
73810 73819	73821	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7 7	68 68			81477 81484	81485	1 1	1	69	7	69 69		
73826	73831	1	1	68	7	68			81487	66210	i	1 1	69 69	7 7	69	ı	
73855 73862	73860	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68			81490	01000	1	1	69	7	69	# TO	,
73864		i	1	68	7	68			81776 82064	81800	1	7 7	69 59	1	70 60	US P)
73899	73900	1	1	68	7	68			82439		1	7	66	1	67	-	
74801 74818	74819	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		l	82462 82516		1	7	66	1.	67		
74824		1	7	68	1	69			82572		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		
74872 74887		1	7 7	68 68	1 1	69			82575		1	1	66	7	66		
75713		1	1	69	7	69 69			82581 8302 3		1	1	66 59	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66 59	P	
75717		1	1	69	7	69			83503		1	1	68	7	68	-	
75733 75744	75735	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69			83520 92524	09=6=	1	1	68	7	68		
75767		î	1	69	7	69			83534 83600	83535	1	1	68 68	7 7	68 68		
75771 75793		1	1	69	7	69		- 1	84156	84183	1	7	69	1	70	US	,
76413		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7 7	69 69			84428 85503		1	1	68	7	68		
76416		1	1	69	7	69		I	85527	85528	1	7 7	68 68	1	69 69		
76423 76437	76425	1	1	69 69	7	69			85532		1	7	68	1	69		
76443	76444	i	1	69	7	69 69			85537 85541	85542	1	7 7	68 68	1 1	69 69		
76475		1	1	69 69	7	69		-	85567	85568	î	7	68	i	69		
76495		1	1		7	69			85577						69		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Separate	Numero d			Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-		prima a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio	
Section Sect	dal	8 1	G	м	<u>A</u>			Cltte	Presc	gaı	8.1	G	м		l		Ultimo	
\$84565					<u> </u>							<u> </u>	<u>' </u>			<u> </u>		<u>-</u> -
86456	85592		ı	7	68	1	69			102237		1	7	68	1	69		
\$\frac{\text{\$8121}}{88193}\$ \$1 1 1 66 7 66			I		1													
SSIDE S		86463						}										
SS107																1		
88542 1 1 67 7 67 1 68 88542 1 1 67 7 67 1 68 88523 88629 1 7 67 1 68 88521 1 7 67 1 68 105234 1 1 69 7 69 90897 1 7 67 1 68 105234 1 1 69 7 69 90897 1 7 67 1 68 105235 1 1 69 7 69 91301 91400 1 7 69 1 70 US 105255 1 1 1 69 7 69 919101 91903 1 1 69 7 69 91914 1 1 69 7 69 91914 1 1 69 7 69 91920 91931 1 1 69 7 69 91930 91931 1 1 69 7 69 91940 91961 1 1 69 7 69 91960 91961 1 1 69 7 69 91960 91961 1 1 69 7 69 91960 91961 1 1 69 7 69 91960 91961 1 1 69 7 69 91962 91983 1 1 69 7 69 91962 1 1 68 7 68 105245 1 1 68 7 68 105255 1 1 1 69 7 69 105506 105502 1 7 68 1 69 92441 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92442 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92444 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92444 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92444 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92445 1 1 68 7 68 107290 107291 1 7 65 1 66 92462 92464 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92463 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92464 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92465 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92466 92468 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92469 92460 1 7 69 1 7 69 92460 1 7 69 1 7 69 92460 1 7 69 1 7 69 92461 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92462 92464 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92463 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92465 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 92468 1 1 68 7 68 107390 107291 1 7 65 1 66 90600 1 7 67 1 68 107390 107291 1 7 65 1 66 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 67 1 68 107490 107291 1 7 7 67 1 68 107490 107291 1 7 7 67 1 68 107490 107291		00000																
SSEAL SSEAL 1		86200						1			104020							
S8529		88542									105214	_	1 1					
906878					67		68			105234		1		69				
1					1 1 1													
91401 91400 1 7 769 1 70 US 105265 1 1 1 69 7 69 919101 91903 1 1 69 7 69 105266 1 1 1 69 7 69 919101 91934 1 1 69 7 69 105266 1 1 1 69 7 69 919101 91934 1 1 69 7 69 105266 1 1 1 69 7 69 919101 91934 1 1 69 7 69 105266 1 1 1 69 7 69 91940 1 1 69 7 69 105306 1 1 1 69 7 69 91940 1 1 69 7 69 105306 1 1 1 69 7 69 91940 1 1 69 7 69 105306 1 1 1 69 7 69 91960 91861 1 1 69 7 69 106401 106402 1 7 66 1 66 91992 91993 1 1 69 7 69 106401 106402 1 7 65 1 66 91992 91993 1 1 68 7 68 107223 107223 107236 1 7 65 1 66 92418 1 1 68 7 68 107223 107223 107236 1 7 65 1 66 92418 1 1 68 7 68 107223 107223 107236 1 7 65 1 66 92418 1 1 68 7 68 105319 107291 1 1 1 68 7 68 105319 107291 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 68 7 68 105319 1 1 1 1 68 7 68 105319								1			105246							
1919 1		07.400	1					TTC	,									
								08	,									
1918 1 1 69 7 69 105276 105276 105278 1 1 69 7 69 105300 105901 1 1 69 7 69 105300 105901 1 7 68 1 69 7 69 105906 105906 105907 1 7 68 1 69 7 69 105906 105906 105907 1 7 68 1 69 7 69 105906 105906 105907 1 7 68 1 69 7 69 105906 105906 105907 1 7 68 1 69 7 69 105906 105906 105907 1 7 65 1 66 66 105902 1 7 65 1 66 66 105902 1 7 65 1 66 66 105902 1 7 65 1 66 66 105902 1 7 65 1 66 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 1 65 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 1 65 7 65 1 66 105902 1 7 65 1 66 1 65 7 65 1 66		91909						1										
91940		91934			1						105278	1	1.	69		'		
1		•			69	7	69			105300								
1											105907							
1982		91961) -								100400							
92301		01000	1								106402							
1								TIS	3									
1		92400		1				06	•		107236					66		
1													7	65				
92448 92464 1 1 68 7 68 108333 1 1 68 7 68 92467 92468 1 1 68 7 68 108346 1 1 68 7 68 92488 92489 1 1 68 7 68 108359 108361 1 1 68 7 68 93530 1 1 65 7 65 108371 1 1 68 7 68 94780 94781 1 7 68 1 69 109726 109737 1 7 68 7 68 95020 1 7 67 1 68 109833 1 1 66 7 66 95029 1 7 67 1 68 109881 1 1 66 7 66 95048 1 7 67										108319								
1			1															
1																1		
1			E					1			108361							
1		92489	_			-					100001							
94721 94781 1 7 68 1 69 109398 109737 1 7 69 1 70 95055 94781 1 7 68 1 69 109726 109726 109737 1 7 69 1 1 70 95055 1 7 67 1 68 109833 1 1 1 66 7 68 95024 1 7 67 1 68 109881 1 1 66 7 68 95024 1 7 67 1 68 109897 109898 1 1 66 7 66 95048 1 7 67 1 68 109897 109898 1 1 1 66 7 66 95066 95069 1 7 67 1 68 109897 109898 1 1 1 66 7 66 95066 95069 1 7 67 1 68 110723 1 1 7 67 1 68 109997 109898 1 1 1 66 7 68 109807 109898 1 1 1 66 7 66 95066 95069 1 7 67 1 68 111618 111619 1 1 67 7 67 67 95083 1 7 67 1 68 111669 111669 1 1 1 67 7 67 67 96438 96441 1 1 67 7 67 1 68 111669 1 11675 1 1 67 7 67 67 96438 96441 1 1 67 7 67 67 114527 96479 1 1 67 7 67 114527 96479 1 1 67 7 67 114979 1 1 67 7 67 114979 1 1 67 7 66 1 67 979941 1 7 65 1 66 115104 115104 115105 1 1 69 7 69 979944 1 7 65 1 66 115104 115105 1 1 69 7 69 97999 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 67 7 69 98480 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 7 67 7 69 984818 1 98492 1 1 7 65 1 66 115149 1 1 1 69 7 69 984818 1 98492 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98488 1 1 69 7 69 98489 1 1 69 7 69 984						1 -												
94780 94781 1 7 68 1 69 109726 109737 1 7 69 1 7 68 109835 1 1 1 66 7 66 66 109835 1 1 1 66 7 66 66 109835 1 1 1 66 7 66 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 66 7 66 109835 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_							108398								
95020 95024 95024 95024 95028 1 7 67 1 68 95038 95061 95068 95069 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 7 67 1 68 1109992 1 1 1 67 7 67 95090 95090 95090 95090 95090 95090 96479 1 1 67 7 67 114527 1 7 68 1 69 96449 96479 1 1 67 7 67 114979 1 1 67 7 67 114979 1 1 7 65 1 66 115104 115105 1 1 69 7 69 97974 1 7 65 1 66 115118 115104 115105 1 1 69 7 69 98181 98182 1 7 65 1 66 115114 1 69 7 69 98181 98182 1 7 66 1 68 115163 1 1 69 7 69 98448 1 1 69 7 69 115168 1 1 69 7 69 98448 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 98448 98480 98481 1 1 69 7 69 115609 117 67 1 68 1 69 7 69 98488 98480 98488 98489 1 1 69 7 69 115609 117 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 109881 1 7 68 1 69 116609 98497 100887 100887 100887 100841 1 7 67 1 68 1 69 116609 117 68 1 69 116609 98497 100887 100887 100887 100887 100881 1 7 68 1 69 116609 117 68 1 69 116609 117 68 1 69 116609 117 68 1 69 116609 117 68 1 69 116609 117 68 1 69 117 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 116609 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 69 117 7 68 1 68		94781	1	7	68	1		1			109737			1			U	JS
95029 95029 1 7 67 1 68 109895 109898 1 1 66 7 66 95024 1 7 67 1 68 109897 109898 1 1 66 7 66 95061 95061 95066 95069 1 7 67 1 68 110723 111619 1 1 67 7 67 67 1 68 111618 111619 1 1 67 7 67 67 95090 9 1 7 67 1 68 111665 1 1 67 7 67 67 95093 1 1 67 7 67 1 168 111665 1 1 1 67 7 67 67 1 68 111665 1 1 1 67 7 67 67 1 68 111665 1 1 1 67 7 67 67 1 68 1 11665 1 1 1 67 7 67 67 1 14972 1 7 68 1 69 96449 1 1 1 67 7 67 1 14972 1 7 66 1 67 96500 1 1 7 65 1 66 1 15104 115105 1 1 69 7 69 97933 1 1 7 65 1 66 1 15118 1 15104 115105 1 1 69 7 69 97973 98181 98182 1 7 67 1 68 1 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98495 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115106 1 15104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115109 115107 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115109 115107 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115109 115107 115104 115105 1 1 69 7 69 98418 1 1 69 7 69 115109 115107 115104 115105 1 1 69 7 69 115109 115109 1 1 7 67 1 68 1 69 115679 115670 11567	95015				1 1			1			1							
95042 95043 95061 95066 95066 95066 95066 95066 95067 1 7 67 1 68 1 1 7 67 1 68 1 1 7 67 1 68 1 1 7 67 1 68 1 1 7 67 1 68 1 1 7 67 1 68 1 1 67 7 67 95090 95090 95090 95090 95090 96478 96441 1 1 67 7 67 1 1 68 1 1 169 96478 96490 1 1 67 7 67 1 14979 1 1 67 7 67 1 14979 1 1 67 7 67 1 14979 1 1 7 65 1 66 1 15104 1 1 69 7 69 98199 98199 98199 98182 1 7 65 1 66 1 15118 1 1 69 7 69 98418 98401 98402 98401 98402 1 1 69 7 69 98418 98401 98402 98403 98404 98404 98404 98404 98405 98406 98406 98406 98406 98407 98418 98408 98408 98409 98408 98401 98406 98406 98406 98406 98407 98408 1 1 69 7 69 115168 1 1 69 7 69 115169 1 1 69 7 69 115169 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115160 1 1 69 7 69 115600 1 1 68 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 1 7 67 1 68 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 7 67 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 7 67 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 7 67 1 68 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 7 67 1 68 1 68 1 1 69 7 69 115600 1 7 68 1 69																		
1						†					109898							
95066 95069 1			1			l î						1	7	68	1		}	
95072 1		95069														1		
95083 96441 1 7 67 1 68 111665 1 1 1 67 7 67 67 1 68 111669 111675 1 1 67 7 67 67 67 67		00000	•		67	1					111619							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	95083					1 -												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		00447									111675							
96475 96479 1 1 1 67 7 67 67 969 98498 98488 98489 1 1 69 7 69 98495 98497 100839 100841 1 7 667 1 68 1 667 7 69 116645 100887 1 7 667 1 68 1 69 7 69 116645 116660 11		96441				1		1			1110.0							
96500 9670 9670 9670 9670 9670 97941 97941 97941 97944 97944 97969 97944 97969 97949		06470	_										7	66				
1		. 2011	1 .		_													
97969 97969 97973 98181 1 7 65 1 66 115124 115153 115161 1 1 69 7 69 98181 1 7 65 1 66 115124 115163 1 1 69 7 69 98491 1 7 67 1 68 98491 1 7 68 98402 1 1 69 98402 7 69 98403 1 1 69 98406 7 69 98408 1 1 69 98408 7 69 98418 1 1 69 98409 7 69 98418 1 1 69 98463 7 69 98456 1 1 69 98464 7 69 98488 1 1 69 98469 7 69 98489 1 1 69 98497 7 69 98497 115672 115672 115674 1 7 67 1 68 98 1 1 69 98 7 69 98497 115697 115689 1 1 7 67 1 68 98497 1 1			3		65						115105			1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97944		1															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		00100									,							
98401 98402 1 1 69 7 69 1515168 115179 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115197 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115601 1 7 67 1 68 1 68 98453 1 1 69 7 69 115607 115610 1 7 67 1 68 115607 115674 1 7 67 1 68 115679 1156	98181	98182						1			115163		1	69				
98406 1 1 69 7 69 115179 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115194 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115195 1 1 69 7 69 115600 1 7 67 1 68 9 115600 1 7 67 1 68 9 115600 115600 1 7 67 1 68 9 115600 1 7 67 1 68 9 115600 1 17 67 1 68 9 115679 115674 1 7 67 1 68		98402	1															
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98406	00102									*****							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98418		1								115195							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1 1		1						1	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											115610						Ì	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							-				120020					68		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98456	00464									115674		7					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		98404								115679								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		98489								116588	116589							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		00±00				-	69	1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						7		1										
100867 1 7 67 1 68 1 69 1 7 68 1 69	100839	100841	1					1			}							
100004 1 m 00 1 00 1 110077 110070 1 1 00 1	100867									116677	116678	i	7	68	Î	69		_
102204 1 7 68 1 69 116801 116900 1 7 69 1 70														69	1		[JS
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1	69	7	69		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

- , -		-															
Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo to orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Borteg	Presorizione = P	Numero	dei titoli	-	Datalla d il tit estra rimb	quale iolo itto	della cedo deve	denza prima ola che essere nita titolo	Borteg	Prescrizione - P
del	al		bile	·		ratto	Ultimo	эвот	dal	al		bil	θ		ratto	Ultimo	98arts
		G	M	A	M	A	5 	Ā		1	G I	M	1	M	A	<u> </u>	Ĕ
118935 118946 118961 118965 120333 120346	118967 120350	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 66 66	7 7 7 7 7	69 69 69 69 66 66			134925 134937 134965 134984 136201 136406	134940 136300	1 1 1 1 1 1	11177	69 69 69 69 69	7 7 7 7 1	69 69 69 69 70 66	ני	ıs
121051 121059 121844 122362 122501 122525 123101 123520	121053 121900 122363 122526 123200	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7	67 67 69 66 68 68 69	1 1 7 7 7 7	68 68 70 66 68 68 70	US		136415 136439 136455 136467 136489 136712 136775	136777	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777	65 65 65 65 65 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 68		
123523 123534 123549 123553 123560 123563	123550 123554	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69			138628 138671 139561 139660 140301 140309 140326	138630 140304	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1	66 66 68 69 69 69	1 7 7 7 7	67 67 66 68 69 69 69		
123570 123578 123580 123586 123591	123571 123587	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69			140338 140341 140355 140359 140379	140357	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69		
123595 123598 123600 124813 124901 125208	124814 125000 125209	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	69 69 69 66 69	7 7 7 7 1	69 69 69 66 70 67	us		140399 141902 141909 141912 141919 141927	140400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68	7 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69		
125225 125232 125257 125499 126056 126316 126347	125234 126348	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	66 66 66 68 68 68	1 1 7 7	67 67 67 67 68 68 68			141929 141943 141974 141976 142678 144016 144048	141944	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 66 68		69 69 69 69 67 69		
126365 126378 126399 127263	126400	1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 67	7 7 7 7 7	68 68 68 67			144052 144056 144064 144082		1 1 1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1 1 1	69 69 69		
127292 127723 127955 128079	127293 127725 128080	1 1 1	1 1 7 7	67 67 65 66	7 7 1 1	67 67 66 67			144101 144524 144530 144533	144200	1 1 1	7 1 1	69 68 68	1 7 7	70 68 68	US	5
128901 129926 129931 129976	129000 129932	1 1 1 1	7 1 1 1	69 67 67 67	1 7 7 7	70 67 67 67	US		144563 144875 147640 149617	144534 144878	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1	68 68 67 65 69	7 7 7 1	68 68 67 66 69		
130602 130665 130668 130680	130681	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1	68 68 68 68			149621 149629 149633 149636	149623 149634	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69		
130692 130917 130926 130934	130919	1 1 1 1 1	7 1 1 1	67 66 66 66	1 7 7 7	68 66 66 66			149639 149656 149669 149676	149660	1 1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69		
130953 132702 132801 132824	130954 132707	1 1 1 1	1 7 1	66 69 67 67	7 1 7 7	66 70 67 67	US		149694 153210 153412	153211	1 1 1	1 7 1	69 68 65	7 1 7	69 69 65		
132826 132832 133049 133837	132833	1 1 1	1 1 7	67 67 62	7 7 1	67 67 63			153480 153924 153936 153948	153926 153937 153951	1 1 1 1	1 7 7	65 67 67 67	7 1 1 1 1	65 68 68 68		
134909 134920 134923	134911	1 1 1 1 1	7 1 1 1	66 69 69	1 7 7 7	67 69 69 69			153955 153965 154616 154662	153962 153966 154618 154664	1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 65 65	1 1 1 1	68 68 66 66		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli	i	Data lla qu l titol strati	iale lo to	Scade della cedola deve uni	prima che essere ta	sorteggio US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli) ;	Data lla qu l tito estrati	iale lo to	cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US	Presorizione = P
dal	al		bile	154-	al ti		Ultimo	Secrit	dal	. al	0,	bile		al ti		Ultimo	esorts
		G	M	A	M	A	5	<u>4</u>			G	M	A	М	A	<u>5</u>	Æ
154670		1	7	65	1	66			178564		ı	7	68	1	69		
154941		î	7	68	ī	69		1	178575		1	7	68	1	69		
154950		1	7	68	1	69			178595		1	7	68 69	7	69 69		
154971	156200	1 1	7	68 69	1	69 70	US	ا ر	178721 178727		1 1	1	69	7	69		
L56101 L57034	157050	i	7	69	1	70	US	- 1	178790	ļ	î	î	69	7	69		
157771	10.000	ī	7	67	l ī	68	"		178796	1	1	1	69	7	69		
158301	158400	1	7	69	1	70	US	S	178798	}	1	1	69	7	69		
160157	100000	1	1 7	66	7	66	1 770	DI	179102	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		
60701 63733	160800	1	$\frac{7}{7}$	69	1 1	70 68	US	3	179112 179159	179160	î	i	69	7	69		
63748		î	7	67	lî	68			179165	1	ī	1	69	7	69	1	
63750		1	7	67	1	68			179170	179172	1	1	69	7	69		
33755		1	7	67	1	68			179176 179178	179188	1 1	1	69 69	7	69 69		
63773	164766	1	7	67	1 1	68 68			$\begin{array}{c} 179178 \\ 179475 \end{array}$	1,9100	lì	î	68	7	68	ĺ	
64757 64795	T04100	i	7	67	i	68			179480	{	1	1	68	7	68	1	
65514	165517	î	7	67	1	68			180943		1	Ţ	67	7.	67		
65546		1	7	67	1	68	1		180986	109649	1	1	67	7 7	67		
65584	165585	1	7	67	1 7	68			$182641 \\ 182647$	182642 182650	1	1 1	68	7	68	ì	
66126 66807		1	$\frac{1}{7}$	66	lí	67			182654	102000	1	ī	68	7	68		
166820	166821	î	7	66	î	67			182697	1	1	1	68	7	68		
68104		1	1	66	7	66			183230	100000	1	1	69 69	7 7	69		
68159	100100	1	1	66	7	66			183235 183238	183236		1	69	7	69		
69401 69406	169402	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			183246		l î	Î	69	7	69		
69413		î	i	69	7	69			183260		1	1	69	7	69		
69415	169416	1	1	69	7	69			183268	183270	1 1	1 1	69	7	69		
69421	100400	1	1	69	7	69			183288 183294		l î	li	69	7	69	1	
$69429 \\ 69442$	169430 169444	1	1	69	7	69			183297	183299	ī	ī	69	7	69		
69451	169452	i	î	69	7	69			183302		1	7	68	1	69		
69458	169461	1	I	69	7	69			183317		1 1	7 7	68		69		
69469	169470	1	1	69	7	69			183321 183325		1	7	68	l î	69		
L69499 L70643	170644	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	68			183371		ī	7	68	1	69	1	
170692	170011	î	î	68	7	68			183378		1	7	68	1	69		
172926		1	7	66	1	67			183386 183398	183388 183399	1 1	7	68	1 1	69		
172938		1	7	66	1 1	67			183701	183800	lî	7	69	1	70	1	US
172970 172982		1 1	1 7	66	li	67			184202		1	1	67	7	67		
174217	174218	î	i	69	7	69			184210		1	1 1	67	7	67		
174223	174224	1	1	69	7	69			184295 186714	186715	1 1	7	65.	ĺí	66		
174240	174241	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69			186773	130110	1	7	65	1	66		
$\frac{174269}{174284}$		1	1	69	7	69			186936	40-100	1	1 1	66	7	66	.	US
174305		1	1	69	7	69			187051	187100	1 1	7	69	1 7	69		OD
174311	174312	1	1	69	7	69			187453 187469		li	1	69	7	69		
174321		1 1	1	69	7 7	69	1		187989		1	1	67	7	67		
$\frac{174325}{174348}$		1	1	69	7	69			188020		1	1	68	7	68		
174358		1	1	69	7	69			188022	188024	1 1	1 1	68	7	68		
174362		1	1	69	7	69			188033 188039		li	î	68	7	68		
174641		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67			188046		1	1	68	7	68		
174660 174666		1	i	67	7	67			188052	3000	1	1 1	68	7	68 68		
174677		12	1	67	7	67			188056	188057	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7	68		
175263	175266	1	7	68	1	69			188059 188066	188067		i	68	7	68		
175279		1	7	68		69			188680	188681	1	1	68	7	68		
175283 175516		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	68		68			189360	189361			66	7	66 66		
175583		î	î		7	68			189390	189393	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	67		
175595	Į.	1	1	68		68			189907 189997			i		7	67		
176841	176842	1	7	68		69			190102		1	1	66	7	66		
176862	1	1 1	7	68		69			190133	190134		1		7	66		
$\frac{176899}{178524}$		1	1 7	68		69			190155		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	68		
178546	1	lî	7	68		69	1 I		191017	1	1 4	_ 1 ^	1 00		1	1	

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei titoli Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza o o o della prima cedola che deve essere unita	Numero dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima cedola che deve essere unita	sorteggio US Ione - P
dal al èrimborsa- bile	al titolo estratto	dal al	è rimborsa- bile	al titolo estratto	S I S
G .	M A G		G M A	M A	Ulti
191036	M A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	203829 203846 203886 203886 203886 205401 206306 206311 206330 206344 206358 206375 206382 206384 207253 207254 207266 208850 208855 208857 208861 210429 210437 210462 210466 210467 210485 210520 210524 210553 210556 210590 210724 211411 211440 211441 211440 211441 211440 211441 211440 211442 211491 215432 215488 215498 215498 216201 216561 216601 216700 218501 220822 220848 221805 221861 222032 222036 222060 222666 222796 229945 229962 229945 229962 229982 229982 229983 221736	G M A 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 1 69 1 7 66 1 7 67 1 7 67 1 7 67 1 7 66 1 7 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 66 1 1 </td <td></td> <td>SS SS Prescrizione</td>		SS SS Prescrizione
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 69 7 69 7 69	232801 232900 233127 233128 233162	$\begin{array}{c cccc} 1 & 7 & 69 \\ 1 & 1 & 66 \\ 1 & 1 & 66 \end{array}$	1 70 7 66 7 66	US

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero dei titoli dalla quale della prima della prima della quale cedola che della prima dell]									
1	Numero d		i	lla qu l tito strat imbo	iale lo to rsa-	della cedola deve un al ti	prima a che essere ita itolo	to sorteggio	1		dei titoli	i	lla qu il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	o sorteggio US	Prescrizione - P
1	dal	al	-			-		Itim	Pego.	dal	a.l	- <u>-</u> -					ltim	resci
233613			G	м	A	<u>M</u>	A	P	<u>~</u>	-	[G		A	M	<u>} </u>	Þ	<u></u>
233681																1		
237001		233682																
237016	234601		1 1	7		1	70	US	- 1		281010						ļ	
227013 237025 1 7 68 1 69 281003 1 1 68 7 68 227029 1 7 68 1 69 281007 1 1 68 7 68 1 69 281007 1 1 68 7 68 1 69 281007 2 1 1 68 7 68 1 69 281007 2 1 1 68 7 68 1 69 281007 2 1 1 68 7 68 1 7 68 1 69 281007 2 1 1 68 7 68 1 7 68 1 69 281007 2 1 7 69 1 7 7 0 0 0 US 2 1 7 69 1 7 7 0 0 US 2 1 7 69 1 7 7 0 US 2 1 7 69 1 7 7 0 US 2 1 7 68 1 69 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								US									1	
237023									- 1									
237052									- 1							1		
2270622		237023			1				- 1		998900						TIS	2
227063 237084 1 7 68 1 69 294600 1 7 69 1 70 US 2370960 237084 1 7 68 1 69 294401 294500 1 7 69 1 70 US 2370960 237495 1 7 68 1 69 294402 1 7 69 1 70 US 237096 237495 1 1 67 7 67 67 67 67 294530 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 7 68 1 69 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 68 7 68 294502 1 1 69 7 69 294502 294502 1 1 68 7 68 294502 294502 1 1 69 7 69 294502														1		1	TIS	3
227089		237055						1									US	3
1		237084 -												1		70	US	3
237854											294500						US	3
238560																		
244950		020551	1 _								904564							
244961								TTG	1		294504							
2515001							1						ı					
255600																69		
259946		255700						US										
259981				_								4				1		
259977																		
1		250078									296529							
290006		200010			-			1										
290064															7			
\$\frac{261041}{261042}		260045									296554							
201044		001040						1					1 .					
261545		261042	1 "															
1		261553	i															
261564		201000	_								298689		1 -					
1			1		67													
1			1 .								1							
1													1 -				TIS	
2644101 264420 1 1 69 7 69 309638 3109638 1 1 68 7 68 2644426 1 1 69 7 69 3109638 1 1 1 67 7 67 68 1 69 7 69 311639 311643 1 7 68 1 69 69 311642 311643 1 7 68 1 69 69 311896 311643 1 7 68 1 69 69 311896 311896 311896 311896 311896 311896 311896 311891 1 1 68 7 68 312901 313600 1 7 69 1 70 US 265966 1 1 68 7 68 316655 316626 1 7 65 1 66 66 68 317801 317801 1 7 67			1			1 -										1		
264426 1 1 69 7 69 310988 1 1 1 67 7 69 264443 1 1 69 7 69 311639 1 7 68 1 69 264444 1 1 69 7 69 311896 1 1 7 68 1 69 264444 1 1 69 7 69 311896 311600 1 7 68 1 68 7 68 318500 316510 1 7 65 1 66 66 316508 31650 316510 1 7 65 1 66 66 316508 316500 1 7 65 1 66 66 316650 316500 1 7 65 1 66 66 316508 316500 1 7 67 1 68 1 1 68 317832		264420		l î		7					300201	Ī	i		7	68		
2644444						7	69	1									1	
1		264434	1 -			1 -					011649							
1			-					1			311043	_					ļ	
284474 1 1 669 7 69 316508 316510 1 7 65 1 66 265966 1 1 68 7 68 316625 316626 1 7 65 1 66 265986 265987 1 1 68 7 68 317801 317804 1 7 67 1 68 265986 265987 1 1 68 7 68 317801 317804 1 7 67 1 68 265986 1 1 68 7 68 317802 1 7 67 1 68 267208 1 1 69 7 69 317878 1 7 67 1 68 267239 1 1 69 7 69 320347 320308 1 1 69 7 69 320341 1 1 69 7 69 320341 1			_			1 -					313000	1 -					US	3
265964 265966 1 1 68 7 68 316625 316626 1 7 65 1 66 265987 1 1 68 7 68 316655 316656 1 7 65 1 66 68 265987 1 1 68 7 68 317801 317804 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 317802 1 7 67 1 68 68 317802 1 7 67 1 68 317803 1 1 69 7 69 317803 1 1 69 7						1 -		}		316508	316510	1	7				1	
265986		265966	1	1	68	7		1									1	
263990														1				
267208	265986	265987				1 -					31/004							
267226					1						•							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1 -								1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						7				320307								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											320333	1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1							
268831 1 1 65 7 65 320355 320358 1 1 69 7 69 269832 269850 1 7 67 1 68 321109 321110 1 1 69 7 69 269859 1 7 67 1 68 321119 321110 1 1 69 7 69 272006 272008 1 1 66 7 66 321119 321121 1 1 69 7 69 272016 1 1 66 7 66 321141 1 1 69 7 69 272020 1 1 66 7 66 321147 1 1 69 7 69 274724 274725 1 1 65 7 65 321162 1 1 69 7 69 276631 1 <td></td> <td>9,27907</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		9,27907						1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		201291									320358		1	69			Ì	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1 1											1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		269850			67	1		-			321110						1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1	7							991191			1			1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		272008				1 -					321121	_						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																69		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		274795	1		-							1	1	69	7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										321167								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	275631	-:-:			68	1	69				1							
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	277018	!	1	1 -									1 -		1 -			
21/040 1 1 0/ / 0/ 00 1 MO TIQ		0===::	_	1 .		1 .					399300						υ	S
								1					1 -				U	JS
		211008	••	1	"	'	"			l	1	}	1	1	1	1	1	

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero de			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	to sorteggio	Prescrizione - P		dei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	o sorteggio = US	fglone - P
dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo	Presor	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
336810 336828	336829	1	7	68 68	1 1	69 69			357878 358301	357879 358400	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	7	66	U	Q
336831	336833	î	7	68	i	69			358901	359000	ì	7	69	î	70	U	
336842	336845	î	7	68	î	69			360462	999000	l i	i	67	7	67	1	S
36857	333323	ī	7	68	î	69			360465		î	î	67	7	67		
36865		1	7	68	ī	69			366611		1	1	69	7	69		
36898		1	7	68	1	69			366614		1	1	69	7	69	}	
37214	337215	1	7	68	1	69			366629		1	1	69	7	69		
37243	337244	1	7	68	1	69			366640		1	1	69	7	69		
37250		1	7	68	1	69			367064		1	7	66	1	67		
37279 37293		1	7	68	1	69			367088		1	7	66	1	67		
39306		1	7	68	1	69			367416	907499	1	7	67	1	68		
39350		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66	1 1	67 67			367431 368131	$\frac{367432}{368132}$	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 63	1	68 64]	
39375		1	7	66	1	67			368169	368171	î	7	63	1	64		
40433		ı	7	65	î	66			368604	368607	i	í	66	7	.66		
340459		î	7	65	î	66			374806	374808	î	7	66	i	67		
340854	340855	Ī	7	65	ī	66		l	375498	375500	î	7	67	î	68		
340901		1	1	67	7	67			375685	375686	1	i	67	7	67		
340947		1	1	67	7	67			375689		1	1	67	7	67		
340962	34 096 3	I	1	67	7	67			379218		1	7	67	1	68		
342183 345724		1	7	66	1 7	67			379230		1	7	67	1	68		
345724 345726		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69			379233 379294		1	7	67	1	68		
345778		i	i	69	7	69			379389		1 1	7	67 63	1 7	68 63		
345781	345782	i	î	69	7	69)	379392	379393	î	1	63	7	63		
345801	345900	1	7	69	1	70	U	s l	380184	0.0000	ĩ	7	68	i	69		
46101	346200	1	7	69	1	70	U	S	381711	381712	1	1	67	7	67		
48009	348010	1	1	69	7	69			381714	381715	1	1	67	7	67		
348056	348057	l I	1	69	7	69			381730	_	1	1	67	7	67		
48082 48094		1	1	69	7	69			381763	381764	1	1	67	7	67		
348373	348378	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 65	7	69 66			381771 382616	381772	1	1	67	7	67		
350064	040010	i	7	65	ì	66			382621	$\frac{382619}{382622}$	1 1	1	69 69	7	69 69		
350078		î	7	65	Î	66			382628	382630	ì	î	69	7	69		
350099		Ĩ	7	65	î	66			382640	002000	î	î	69	7	69		
350301	350400	1	7	69	1	70	U	S	382649		ĩ	ī	69	7	69		
351212		1	1	67	7	67			382658	382659	1	1	69	7	69		
351238		1	1	67	7	67			382661	382664	1	1	69	7	69		
351240 351250	351252	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67			382682	900000	1	1	69	7	69		
351273	351252 351274	1 1	l i	67	7	67			382685 382691	382689 382693	1	1 1	69	7	69 69		
351322	351323	î	7	67	í	68			382698	004090	1	1	69 69	7	69		
351362		î	7	67	l î	68			383568	383570	î	7	68	í	69		
351365		1	7	67	1	68			391657	391668	î	7	69	î	70	US	3
351862		1	7	66	1	67			391779		1	7	66	1	67		
352904 352906	352907	1	1 :	69	7	69			391918		1	1	65	7	65		
352906 3529 4 7	352907 352948	1 1	1	69 69	7	69 69		8	392480		1	1	67	$\frac{7}{7}$	67		
352955	352948 352960	1	i	69	7	69			393980 394889		1 1	1 7	67 68	7 1	67 69		
352988	352700	li	i	69	7	69	1		394929		1	7	65	1	66		
354004	354008	î	î	69	7	69			394931		i	7	65	1	66		
354011	_	1	ī	69	7	69			394976		î	7	65	i	66		
354015		1	1	69	7	69	[395633		î	i	68	7	68		
354024	354 02 5	1	1	69	7	69			395640	395644	1	ī	68	7	68		
354029		1	1	69	7	69			395648		1	1	68	7	68		
354031		1	1 1	69	7	69			396300		1	1	67	7	67		
354035 354045		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 60	7	69]		396571		1	7	68	1	69		
354045		1	1 1	69 69	7	69 69	1		396576 306579	906501	1	7	68	1	69		
354067	354068	ì	1	69	7	69	1		396578 396596	396581	1	7	68	1	69		
354439	301000	ì	7	67	lí	68	1	1	397686		1	7 7	68 66	1	69 67		
354465		î	7	67	ì	68			398785]	1	i	67	7	67		
354484	354485	ì	7	67	î	68			400303	400381	ì	7	69	í	70	US	S
354730		1	1	67	7	67			402881	402885	î	7	69	î	70	US	3
354735	354736	1	1	67	7	67			402953		î	i	66	7	66		
354742	354744	1	1	67	7	67			403752		i.	7	66	i	67	1	
354778 357802	354779 357803	1 1	1	67	7	67	1		403756		1	7	66	1	67		
	507 KH3		1 1	66	1 7	66	1		403781	403782	1	7	66	1	67		

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero d	<u> </u>		Date lla qu il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsu-	Scad della cedola deve uni al ti estra	prima che ssere ita tolo	Borteg	Prescrizione = P	Numero dei		i	Data illa qu il tito estrat rimbo bile	1ale lo to	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio = US	
dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo	Presc	dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo	
		ĺ						_		-							_
403793		1	7	66	1	67	ļ	l	428730		1	7	68	1	69		
405591	405505	1	1	68	7	68	ĺ	l	428732	428734	1	7	68	1	69		
405594	405595	1 1		68 68	7	68 68		- 1	$428770 \\ 428780$		1	7 7	68 68	1	69 69		
408136	408142	lî	î	66	7	66	Ì	I	428787		î	7	68	î	69		
408924		1	1	69	7	69			431423		1	1	69	7	69		
408927	408930	1	1	69	7.	69		l	431427		1	1	69	7	69 69		
408933 408941	408942	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69			431433 431435	431436	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69		
408949	408951	1	î	69	7	69		I	431447	401400	ī	li	69	7	69		
408956		1	1	69	7	69		- 1	431464		1	1	69	7	69		
408963	408971	1	1	69	7	69			431467		1	1	69	7	69		
40898 3 409000	408985	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69			431476 431485		1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69		
409810	409812	i	î	69	7	69		- 1	431488	431491	li	ì	69	7	69		
409824		1	1	69	7	69			431494	431496	1	1	69	7	69		
409832	409835	1	1	69	7	69			431501		1	7.	68	1	69 69		
409862 409866	409876	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7 7	69			431571 431575		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 ` 68	1	69		
409884	409010	î	i	69	7	69			431582		i	7	68.	1	69		
409900		1	1	69	7	69	-		433778	433779	1	1	66	7	66		
412614	412615	1	7	67	1	68			434513	434515	1	7	67	1 7	68		
412629 412631	412632	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	68	1		435876 435879	435883		1	66	7	66 66		
412640	412032	1	7	67	i	68			436235	400000	î	î	68	7	68		
412679	412680	ī	7	67	î	68		ľ	436262		1	1	68	7	68		
416823		1	1	67	7	67			436645		1	1	68 68	7	68 68		
416896	419200	1 1	1 7	67	7	67 70	_T	rs	436663 436699		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		
419101 419405	419200	1	l i	67	7	67	'	,,,	442701	442742	lî	î	69	7	69		
421012	421018	1	1	68	7	68			442744		1	1	69	7	69		
421032	421033	1	1	68	7	68			442746	440751	1 1	1 1	69	7	69 69		
421035 421043		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68			442750 442753	442751	i	ì	69	7	69		
421932	421933	ì	1 1	68	7	68			442758	442762	ĩ	ī	69	7	69		
421946		1	1	68	7	68			442769		1	1	69	7	69		
421955·	421956	1	1	68	7	68			442793 445617	442797	1 1	1 7	69	7	69 68		
421969 421989		1	1 1	68	7 7	68 68	i		445629		î	7	67	î	68	1	
421993		ī	l i	68	7	68			445652	445655	1	7	67	1	68	l _	
422518		1	7	66	1	67			448301	448400	1	7	69	1 1	70 67	Ţ	J
422520	400544	.1	7	66	1	67			448535 448559		1 1	7 7	66	ì	67	1	
422543 422861	422544	1	7	66	1 7	67			448575		î	7	66	1	67		
422891		î	î	67	7	67			448587	448588	1	7	66	1	67	1	
423301	423400	1	7	69	1	70	J	JS	449432		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1	68		
423692	409505	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67			450104 450108		1	7	68	i	69		
423706 426415	423707	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	lí	69	1		450126	450127	1	7	68	1	69		
426418		1	7	68	1	69			450134	450135	1	7	68	1	69		
426424	426426	1	7	68	1	69			450146	450147 450152	1 1	7	68	1 1	69		
426428	426429	1 1	7 7	68	1 1	69			450151 450161	450152 450162	i	7	68	i	69		
426432 426434		1	7	68	1	69			455735		1	1	67	7	67		
426436	426437	î	7	68	1	69			455756	455757	1	1	67	7	67		
426448		1	7	68	1	69			455760 455765		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
426452	400450	1 1	7	68	1 1	69			455780		i	i	67	7	67		
426457 426470	426458	1	7	68	1	69			456513		1	1	68	7	68		
426472		î	7	68	î	69			456518	456520	1	1	68	7	68		
426475		1	7	68	1	69			456523	458000	1 1	1 7	68	7	68		τ
426485		1	7	68	1	69			457924 458606	408000	1	lí	69	7	69		•
4 26488 4 2649 3	426500	1 1	7	68	1 1	69 69	1		458608		1	i	69	7	69		
426493 426901	420000 427000	1.1	7	69	i	70	1	US	458610	458611	1	1	69	7	69		
428715		1	7	68	1	69			458622	458623	1	1	69	7 7	69		
428722		1	7	68	1	69			458625 458627		1 1	1 1	69	7	69		
$\begin{array}{c} 428725 \\ 428728 \end{array}$		1 1	7	68	1 1	69 69			458627 458634		i	li	69	7	69		
				1 11/4		1 1167											

6 % S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Asign												-							
458639				alla q il tito estrat rimbo	uale olo to rsa-	della cedol deve ur al t	prima la che essere nita sitolo	o sorteggio = US	1				-	alla o il tit estra rimb	quale colo tto orsa-	della cedo deve u al	prima la che essere nita titolo	gorteg US	Prescrizione - P
458639	dal	a.I				l	_	Itim	resc	d.	a.l	al	- a	1		-	1	Atim	regoi
4698612			G	ML	A	M.		P	<u> </u>				4	M	_ A	M	<u>*</u> 	P	<u> </u>
4596622		4 586 4 0																	
4589770										49	90227	490228							
460316	458670		1			7				49	90233						69		
460349		458678																	
4603545								ĺ				490242						1	
460355												400975							
460372			I .									490273							
460384												496307							
4603685	460384		I .																
4689075	460388		1	7	66		67			49	96324						69		
468071												496330							
468095		460070																	
468301 468305 1 1 69 7 69 496372 1 1 69 7 69 468324 468327 1 1 69 7 69 468326 468327 1 1 69 7 69 468326 468327 1 1 69 7 69 468326 468327 1 1 69 7 69 468328 496330 1 1 69 7 69 468333 468336 1 1 69 7 69 498501 1 7 68 1 69 7 69 468324 468324 1 1 69 7 69 498501 1 7 68 1 69 7 69 488343 1 1 69 7 69 498501 1 7 68 1 69 7 69 488345 468327 1 1 69 7 69 498513 498514 1 7 68 1 69 7 69 488345 488347 1 1 69 7 69 498513 498514 1 7 68 1 69 7 69 488363 488370 1 1 69 7 69 501891 1 1 68 7 68 1 69 7 69 501893 501894 1 1 68 7 68 468382 488385 1 1 69 7 69 506759 1 1 68 7 68 468387 488389 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468387 488380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468387 488380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468387 488380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468387 488380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468387 488380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 468380 488300 1 7 69 1 70 US 507042 1 7 7 67 68 468901 470000 1 7 69 1 70 US 507042 1 7 7 68 1 69 7 69 468901 470000 1 1 67 7 67 508560 508551 1 7 68 1 69 7 69 468901 47082 472605 1 7 68 1 69 7 69 500432 508551 1 7 68 1 69 7 69 468901 472633 1 7 68 1 69 7 69 500432 500433 508551 1 69 7 69 609437		408072		1								1							
468323	468301	468305	1																
468326 468327 1 1 1 69 7 69 496339 496390 1 1 69 7 69 46830 468333 468333 1 1 69 7 69 496303 1 1 69 7 69 496333 468333 1 1 69 7 69 498506 1 7 68 1 69 48834 468347 1 1 69 7 69 498504 1 7 68 1 69 488349 468341 1 1 69 7 69 498504 1 7 68 1 69 488369 468370 1 1 69 7 69 498504 1 7 68 1 69 488369 468370 1 1 69 7 69 498504 1 7 68 1 69 488369 468370 1 1 69 7 69 501803 501801 1 1 68 7 68 488369 468370 1 1 69 7 69 501803 501804 1 1 68 7 68 488376 488380 1 1 69 7 69 506730 506730 1 1 68 7 68 488382 468389 1 1 69 7 69 506730 506762 1 1 68 7 68 488382 468389 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488387 468389 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 46830 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 468300 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 468380 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 69 7 69 506762 1 1 68 7 68 488381 1 1 67 7 67 1 0 US 507042 1 7 68 1 69 470002 1 7 69 1 7 7 69 1												496380							
468330	468326	468327			(
469839	468330	468331			69					49	96393						69		
468345	468333																	1	
469359																			
468369	468345											498514							
468372	468369					1									1				
468376	468372	200010										501894							
468387	468376											002002							
468399 468400 1 1 69 7 69 1 70 US 507042 506769 1 1 68 7 68 468901 470000 1 7 69 1 70 US 507042 508544 508545 1 7 68 1 69 470908 1 1 67 7 67 7 67 508544 508544 508555 1 7 68 1 69 470942 1 1 67 7 67 7 67 508560 1 7 68 1 69 470942 1 1 67 7 67 7 67 508560 1 7 68 1 69 470942 1 1 67 7 67 7 67 508560 1 7 68 1 69 471614 1 7 66 1 67 7 67 508560 1 7 68 1 69 471614 1 7 66 1 67 7 67 509434 508451 1 1 69 7 69 472632 472635 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 68 7 68 1 69 509439 509442 1 1 68 7 68 1 69 7 69 472636 472636 1 7 68 1 69 509439	468382												1	1	68				
468401	468387																		
469901								T10	CI			506769		1 7					
470908 1 1 67 7 67 508544 508545 1 7 68 1 69 470942 1 1 67 7 67 508551 508555 1 7 68 1 69 470942 470993 1 1 67 7 67 508569 508570 1 7 68 1 69 471614 1 7 66 1 67 508569 508570 1 7 69 471667 1 7 66 1 67 509437 4 1 69 7 69 472634 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472632 4 72633 1 7 68 1 69 509439 509445 1 1 69 7 69 472656 4																			
1		410000	(1					0,	o .			508545	1 1						
470942 470993 1 1 67 7 67 508560 1 7 68 1 69 4710814 1 7 66 1 67 7 67 508569 508570 1 7 68 1 69 471667 1 7 66 1 67 509437 1 1 69 7 69 472632 472632 1 7 68 1 69 509437 1 1 69 7 69 472634 1 7 68 1 69 509439 509450 1 1 69 7 69 472632 472653 1 7 68 1 69 509450 509450 1 1 69 7 69 472656 472682 1 7 68 1 69 512073 512074 1 1 67 67 473416 1 7 67 1 68 517677 1 68			1																
471614 1 7 66 1 67 509434 1 1 69 7 69 471667 472602 472605 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472634 472632 472639 1 7 68 1 69 509453 509450 1 1 69 7 69 472632 472633 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472652 472653 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 472680 472682 1 7 67 1 68 517673 1 1 68 7 68 4734401 1 7 67 1 68 517673 1 1 68							67						1			1	69		
471667 472602 472605 1 7 66 1 67 509437 1 1 69 7 69 472632 472634 1 7 68 1 69 509447 509450 1 1 69 7 69 472638 472639 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472652 472653 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472656 472658 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472650 472682 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 473410 1 7 67 1 68 517677 1 1 68 7 68 4734348 1 7 67 1		470993	1									508570	1			1	69		
472602 472605 1 7 68 1 69 509439 509442 1 1 69 7 69 472634 472632 472639 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472632 472653 1 7 68 1 69 509469 509470 1 1 69 7 69 472656 472658 1 7 68 1 69 509469 509470 1 1 69 7 69 472656 472682 1 7 68 1 69 512073 512074 1 1 69 7 69 473401 1 7 67 1 68 517673 1 1 68 7 68 473432 473433 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 473550 1 7 67																			
472634 1 7 68 1 69 509447 509450 1 1 69 7 69 472632 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472652 472653 1 7 68 1 69 509469 509469 509470 1 1 69 7 69 472656 472658 1 7 68 1 69 509469 509470 1 1 69 7 69 472658 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 67 473401 1 7 67 1 68 517673 41 1 68 7 68 473432 473433 1 7 67 1 68 517677 4 1 1 68 7 68 473459 473470 1 7 67 1 68 517703 47760 1 7 67 1 68		472605										500449							
472636 472639 1 7 68 1 69 509453 509458 1 1 69 7 69 472652 472658 1 7 68 1 69 509469 509470 1 1 69 7 69 472650 472658 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 67 1 68 1 7 67 1 68 512073 512074 1 1 67 7 69 4734301 1 7 67 1 68 517677 1 1 1 68 7 68 473440 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 473549 1 7 67 1 68 517706 1 7 68 1 69 473550 1 7 67 1 68 517718 517720 1 7 68 1 69 </td <td></td> <td>1.2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1.2000																	
472656 472658 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 472680 472682 1 7 68 1 69 510814 510887 1 7 69 1 70 473401 1 7 67 1 68 517677 1 1 68 7 68 473432 473433 1 7 67 1 68 517677 1 1 68 7 68 473432 473470 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 1 69 473558 1 7 67 1 68 517703 1 7 68 1 69 473558 1 7 67 1 68 517718 517720 1 7 68 1 69 477301 477400 1 7 67 1 68 517718 517792 1 7 68 1 69 483543	472636			7											-				
472680 472682 1 7 68 1 69 512073 512074 1 1 67 7 67 473401 1 7 67 1 68 517673 1 1 68 7 68 473416 1 7 67 1 68 517677 1 1 68 7 68 473432 473433 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 473459 473470 1 7 67 1 68 517703 1 7 68 1 69 473558 1 7 67 1 68 517706 1 7 68 1 69 473560 1 7 67 1 68 517705 1 7 68 1 69 477301 477400 1 7 67 1 68 517795 1 7 68 1 69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																			
1						_												US	3
473416 473432 473433 1 7 67 1 68 517677 1 68 7 68 473432 473470 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 473548 1 7 67 1 68 517706 1 7 68 1 69 473550 1 7 67 1 68 517706 1 7 68 1 69 473550 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 473560 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 477301 477400 1 7 67 1 68 517780 1 7 68 1 69 483573 483544 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69		412082										512074							
473432 473433 1 7 67 1 68 517682 517684 1 1 68 7 68 473469 473470 1 7 67 1 68 517703 1 7 68 1 69 473548 1 7 67 1 68 517706 1 7 68 1 69 473558 1 7 67 1 68 517718 517720 1 7 68 1 69 473560 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 477301 477400 1 7 67 1 68 517780 1 7 68 1 69 483543 483544 1 7 67 1 68 517780 1 7 68 1 69 483573 483580 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 4837728 487735 1 7 68 <t< td=""><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			- 1																
473469 473470 1 7 67 1 68 517703 1 7 68 1 69 473548 473550 1 7 67 1 68 517708 1 7 68 1 69 473550 1 7 67 1 68 517718 517720 1 7 68 1 69 473550 1 7 67 1 68 517751 1 7 68 1 69 473560 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 477301 477400 1 7 67 1 68 517791 517792 1 7 68 1 69 483544 1 7 67 1 68 518791 517792 1 7 68 1 69 483579 483580 1 7 67 1 68 518793 518789 1 1 69 7 69 4837728 487734 487735 1 7		473433										517684							
1		473470	1				68												
473558 1 7 67 1 68 517751 1 7 68 1 69 473560 477400 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 483543 483544 1 7 67 1 68 517791 517792 1 7 68 1 69 483573 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483580 1 7 67 1 68 518793 518789 1 1 69 7 69 487728 487735 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487742 487735 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487760 487742 1 7 68 1 69 520755 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>														- 1					
473560 477400 1 7 67 1 68 517765 1 7 68 1 69 483543 483544 1 7 67 1 68 517780 1 7 68 1 69 483573 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483579 483580 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483728 1 7 67 1 68 518793 518798 1 1 69 7 69 487734 487735 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487760 487760 1 7 68 1 69 520734 520750 1 1 69 7 69 489431 1 1 68 7 68 520769 52076												517720							
477301 477400 1 7 69 1 70 US 517780 1 7 68 1 69 483543 483544 1 7 67 1 68 517791 517792 1 7 68 1 69 483573 483580 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483586 1 7 67 1 68 518791 1 1 69 7 69 487728 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487734 487735 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487742 1 7 68 1 69 520741 520735 1 1 69 7 69 489429 1 1 68 7 68 520755 1						-								- 1					
483543 483544 1 7 67 1 68 517791 517792 1 7 68 1 69 483573 483580 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483586 1 7 67 1 68 518791 518798 1 1 69 7 69 487728 487735 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487734 487735 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487742 487742 1 7 68 1 69 520734 520750 1 1 69 7 69 489429 1 1 68 7 68 520755 1 1 69 7 69 489434 1 1 68 7 68 520761 520762 1 1 69 7 69 489434<		477400						TIS	2										
483573 483580 1 7 67 1 68 518783 518789 1 1 69 7 69 483579 483580 1 7 67 1 68 518791 1 1 69 7 69 483728 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487734 487735 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487742 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487760 1 7 68 1 69 520755 1 1 69 7 69 489429 1 1 68 7 68 520759 1 1 69 7 69 489431 1 1 68 7 68 520764 520762 1 1 69 <								O.	,			517792							
483579 483580 1 7 67 1 68 518791 1 1 69 7 69 483586 1 7 67 1 68 518793 518798 1 1 69 7 69 487728 487734 487735 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487742 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487760 1 7 68 1 69 520741 520750 1 1 69 7 69 489429 1 1 68 7 68 520755 1 1 69 7 69 489431 1 1 68 7 68 520761 520762 1 1 69 7 69 489438 1 1 68 7 68 520764 520772 1 1	483573																		
487728 487735 1 7 68 1 69 520722 520724 1 1 69 7 69 487734 487735 1 7 68 1 69 520724 520735 1 1 69 7 69 487742 1 7 68 1 69 520734 520735 1 1 69 7 69 487760 1 7 68 1 69 520741 520750 1 1 69 7 69 489429 1 1 68 7 68 520755 1 1 69 7 69 489431 1 1 68 7 68 520761 520762 1 1 69 7 69 489438 1 1 68 7 68 520764 520772 1 1 69 7 69 489463 489464 1 1 68 7 68 520774 520775 1 <td></td> <td>483580</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>8791</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>69</td> <td></td> <td></td>		483580								51	8791					7	69		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		197795																	
487760 1 7 68 1 69 520755 1 1 1 69 7 69 489429 1 1 1 68 7 68 520759 1 1 1 69 7 69 489431 1 1 68 7 68 520761 520762 1 1 69 7 69 489434 1 1 68 7 68 520764 520762 1 1 69 7 69 489433 489442 1 1 68 7 68 520764 520772 1 1 69 7 69 489442 489463 489464 1 1 68 7 68 520774 520775 1 1 69 7 69 489463 489467 1 1 68 7 68 520782 520783 1 1 69 7 69 69 489468 489468		#91199																	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						- 1						5ZU75U							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	489429								Į										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	489431											520762							
489438 489442 489463 489464 1 1 68 7 68 7 68 489468 489467 1 1 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68 7 68				1	68	7			1			020102							
489463 489464 1 1 68 7 68 520782 520783 1 1 69 7 69						- 1	68		ľ	52	0769					7	69		
480466 490467 1 1 3 60 7 60 9 7 60		100464							- 1							7			
	489466	489464 489467	i	1	68 68											-		TTO	
490217 321301 321301 321300 1 7 69 1 70		*09.401										521600						US	
			^	^	35	'	09		l	52	ORTA	7	T	r	ชช	7	08		

6% S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

			Data		Soad		ii.	<u>-</u>	•	3-1-114-11		Data		Scad	lenza prima	oi;	ы
Numero dei titoli		j	dalla qu il titol estratt è rimbor bile		al ti	a che essere ita tolo	no sorteggio = US	Prescrizione =	Numero d		dalla qual il titolo estratto è rimborsa bile		uale lo to rsa-	cedola che deve essere unita al titolo estratto		1 85	Prescrizione =
dal	8.1	G	м	A	M	Al titolo estratto M A 5		Ртевс	dal	al	G	M		M A 5		Ultimo	Presc
								_ -		· · ·							
526921 526944	526924	1	1	68 68	7 7	68 68		ļ	605773 605778	605776	1	1	69 69	7 7	69 69		·~
526952	F00004	1	1	68	7	68			605783	605800	1 1	7	69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	U U	
526961	526964	1	1 1	68 68	7 7	68 68		- 1	$610621 \\ 629913$	610690 630000	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	69	i	70	บั	Š
526971 526976		ī	l î	68	7	68	1		029910	030000	*	•	00	1		-	
526985		1	1	68	7	68			'					•			
532431	532489	1	7	69	1	70	US	1		TITO!	T) T		000 0				
532705 532708	532706	1	7	68 68		69 69				TITOLI	DΙ	L. I	.000.0	טטי			
532732	532733	î	7	68	ì	69			76	1	1	7	68	1	69	1	
541435	541436	1	7	68	ī	69			1525	1537	1	7	69	1	70	U	
541439		l.	7	68	1	69			6701	6751	1	7	69	1 7	70	U	S
541451		1	7	68	1	69		- 1	10497	10498	1	1	66 69	7	66		
541456		1 1	7	68	1 1	69		l l	$11747 \\ 11752$	11748	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69		
541470 541473	541476	1	7	68	1	69	1		$\frac{11752}{11755}$	11756	1	î	69	7	69	-	
541500	947410	i	7	68	li	69			11775	11.00	î	î	69	7	69	1	
542814	542815	ı	i	69	7	69		·	11782	11783	1	1	69	7	69		
542819		1	1	69	7	69		- 1	11792		1	1	69	7	69		
542831		1	1	69	7	69		- 1	11798	11799	1	1	69	7	69 70	U	g
543561	Z40Z04	1	7	68	1	69			$14601 \\ 21509$	14700	1	7 1	69	7	68	"	Ю
543563	543564	1 1	7 7	68	1 1	69 69			21509 21524	21526	ì	ì	68	7	68		
543585 546524	546550	i	7	69	l i	70	US		21582	21020	î	î	68	7	68		
547307	547318	lì	l i	69	7	69	05		25899		1	7	65	1	66	ļ	
547321	547323	1	1	69	7	69		- 1	28985		1	1	66	7	66		
547337	547339	1	1	69	7	69		- 1	29148	90000	1	7	67	1	68	U	g
547342	547343	1	I	69	7	69			32101	32200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1 7	68	"	Ю
547349		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69		- 1	$\frac{32212}{32222}$	32223	i	ì	68	7	68		
547351 547357		1	1	69	7	69		- 1	32226	02220	î	î	68	7	68		
547359		î	l î	69	7	69		- 1	32228		1	1	68	7	68		
547368		lî	î	69	7	69		- 1	32239		1	1	68	7	68		
547382	547384	l	· ī	69	7	69			33355		1	7	68	1	69		
550301	550400	1	7	69	1	70	US	;	35018	95069	1	1	68	7	68		
558701	~~~~	1	I	69	7	69		1	35060 350 73	35062 35074	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68		
558705	558706	1	1	69	7	69 69		- 1	35867	33014	î	7	67	l i	68		
558708 558716		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		I	35893		î	7	67	1	68		
558718	558723	ī	l	69	7	69			36148		1	1	67	7	67	1	
558727	558730	ī	1	69	7	69			36163	00100	1	1	67	7	67		
558734		1	1	69	7	69			36165 26179	36166	1	1 1	67	7	67		
558737	558738	1	1	69	7	69 69			$36172 \\ 36801$	36900	i	7	69	ĺí	70	U	S
558759 558764	558762	1 1	1 1	69 69	7	69		- 1	42152	42153	î	i	66	7	66		
558768		1	1	69	7	69		- 1	42157		1	1	66	7	66		
558774	558778	î	î	69	7	69			43201		1	Ţ	66	7	66		
564801	564900	1	7	69	1	70	US		47123		1	1	69	7 7	69 69		
564923	564927	1	1	69	7	69			47125. 47120		1 1	1	69	7	69		
564931	¥0.1000	1	1	69	7	69		1	$47130 \\ 47136$		1	i	69	7	69		
564933	564936	1	1	69 69	7	69 69		1	47138		ì	î	69	7	69		
564939 564946		1	1 1	69	7	69	1	- 1	47145		1	1	69	7	69	}	
564948	564951	l	î	69	7	69		1	47148	47150	1	1	69	7	69	Ì	
564967	OOTOOL	ì	i	69	7	69			47156		1	1	69	7	69		
564999		1	1	69	7	69			47174		1	1	69	7	69		
573701	573800	1	7	69	1	70	US	·	47184		1 1	1	66	7	66	}	
576973		1	7	68		69	1		$48931 \\ 48942$		i	i	66	7	66		
591361		1	1	69	7	69 69	1		49425	49426	î	i	69	7	69	1	
591364 595741	595793	1 1	1 7	69 69	1	70	US	, 1	49431		1	1	69	7	69		
598930	598934	1	í	69	7	69			49447	49449	1	1	69	7	69		
598936	OUUUT	l î	1	69	1 7	69	1		49459	16.105	1	1	69	7	69		
598952	598955	î	î	69	7	69			49461	49463	1 1	1	69	7 7	69 69		
598970		1	1	69	7	69			49468 49474		1 1		69	7	69	ŀ	
598979	598984	1	1	69	7	69	1	- 1	49474 49492	49494	1	î	69	7	69		
599000	601800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	7	69	US	, [49500	10101	î	î	69	7	69		
601701			1. 17	i hili	1 1	1 70			70000	1	1		4				

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

Numero d	ei titoli	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		Numero	umero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		one - P
dal	al		e rimborsa-		al titolo estratto		on I Zi	1	dal	al	bile			al titolo estratto		mo sorteggio	crisi
		G M A		M A		Ultimo = Prescriz				G M		A	M A		Ultimo	Prescrizione	
51432 51437 51444 51462 51464 51482 53111 53120 53136 53147 53173 54758 54775 55001 55434 55454	51438 51446 51483 53137 53148 53176 55100 55435		111117777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 67 67 67 67 68 68 68	777771111111111111111111111111111111111	69 69 69 69 69 68 68 68 68 68 69 69	US		97565 97569 98630 98637 98657 98661 98664 98669 98674 101401 102199 102093 107002 107021 107055 107058	98638 98665 98671 98676 101500 102200 107056 107059	111111111111111111111111111111111111111	111111171111111111111111111111111111111	67 69 69 69 69 69 69 69 69 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 68 67 68 68	U	s
56232 56249 56293 56298 56662 56700 58048 63786 68537 68552 68557	56665	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7 7 1	68 68 68 67 67 66 66 68	1 1 7 7 1 7	69 69 69 67 67 67 68 68			107061 107066 107326 107364 107543 114976 116267 116281 116284 116288	107067 107367 107544 116270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 69 69 69	777777777	68 68 68 69 69 69 69		
68565 68569 68806 72927 72949 73637 73667	68570 68896 73638	1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	68 68 69 66 69 69	7 7 1 1 7	68 68 70 67 67	US		116300 116953 117262 117285 122901 124762 124772	116997 117272 123000 124766	1 1 1 1 1 1 1	1777777777	69 67 67 69 67	7 1 1 1 1	69 70 68 68 70 68 68	U:	
73674 73758 73971 74517 75310 75316 75322	73678 74600 75317	1 1 1 1	1 1 7 7 1	69 67 67 69 68 68	7 7 1 1 7	69 67 68 70 68	US		126208 126214 126260 130751 130944 130964 135842	126262 130754 130946	1 1 1 1 1	1 1 7 7	69 69 69 68 68 68	7 7 7 1 1 1	69 69 70 69 69 68	Uŝ	S
75338 75366, 75374 82901 82911 82949 82989 83602	75324 75339 82951	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	68 68 68 67 67 67 67 68	7 7 7 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 69			135849 136971 139905 139907 139914 139920 139931 139934 139936	135860 137000 139911	1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 1 1 1 1 1	68 69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	68 70 69 69 69 69 69 69	Uŝ	3
83624 83653 83680 83696 86605 89121 89127 89133 89139 89151 89159 89166 89185 89166 89185 89192 89501 89792 91532 95746 95970	83684 83700 86606 89125 89130 89152 89160		777711111111177771	68 68 68 66 69 69 69 69 69 69 69 69 69 67	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	US US		139938 139949 139965 139969 139978 141148 141153 144635 145957 150201 158513 158526 158547 158572 158579 158597 169001 169015 169017	139940 139950 139971 145958 150300		111117171111111111111111111111111111111	69 69 69 69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	777777171777777777777777777777777777777	69 69 69 69 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	US	3

6% S. O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 1.000.000

Numero	Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prim cedola che deve essere		sorteggio US	ne = P	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US	A I	
dal	al	è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo so	Prescrizione	dal	al	estratto è rimborsa- bile			unita al titolo estratto			Prescrizione
		G	М	A	M	Δ.	5	Př			G	M	A	м	A	Ultimo	Pre
169051 169064 169068 169094 169097 174001 183903 187914	169052 169069 169098 174100 183993 187923	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 1 1	69 69 69 69 70 70	U	S	1656 6747 8784 8997 9314 9371	1671 6800 9000	DI 1 1 1 1 1 1 1 1	L. 5	.000.0 69 69 69 69 69		70 70 70 70 70 70	ט ט ט ט ט	
191601	191700	1	7	69	1	70	U	S		TITOLI	DI	L. 10	0.000.	000			
212601 217801	212700 217818	1	7 7	69 69	1	70 70	U		67 279	68	1	7 7	69 69	1	70 70	U	S S

6 % S.O. TRENTENNALE - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

(3204)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(8151280) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 900